

CERTIF Associação para a Certificação

Organismo Notificado / Notified Body nº 1328

Certificados Válidos

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0170 | Metalgalva - Irmãos Silva S.A. | Guardas de Segurança Rodoviária | EN 1317-5:2007+A2:2012; EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0876 | Metalgalva - Irmãos Silva S.A. | Guardas de Segurança Rodoviária | EN 1317-5:2007+A2:2012; EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0164 | A Cimenteira do Louro, S.A. | sistemas de retenção de veículos – barreiras de segurança | EN 1317-5:2007+A2:2012; EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0202 | A Cimenteira do Louro, S.A. | Elementos de muros de suporte prefabricados em betão armado | EN 15258:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0418 | A Cimenteira do Louro, S.A. | elementos de laje drenantes para pavimentos em estâbulos prefabricados em betão armado | EN 12737:2004+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0487 | A. M. Cacho & Brás, Lda. | Misturas betuminosas | EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0145 | ABRIGADA - Companhia Nacional de Refractários, S.A. | Materiais para paredes interiores em cerâmica de chaminés industriais independentes | EN 13084-5:2005, EN 13084-5:2005/AC:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0420 | Acail Angola | Postes em betão armado | EN 12843:2004 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0078 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0079 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0080 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0081 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0082 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0083 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0084 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0085 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0086 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0087 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0088 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0089 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0090 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0150 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0379 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0380 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0381 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0382 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0383 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0622 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|-------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0623 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0774 | Aesys S.p.A. | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Painels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0359 | Artebel, Artefactos de Betão, S.A. | Abobadilhas de betão para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-2:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0468 | ARTEVIAS - Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda. | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0469 | ARTEVIAS - Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda. | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0783 | Athinodorou & Poullas Super Beton, Ltd. | Argamassa de assentamento de alvenaria | EN 998-2:2016 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0186 | ATHINODOROU BETON, LTD | Argamassa de assentamento de alvenaria | EN 998-2:2016 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0583 | ATZ | Fechos e testas mecânicos | EN 12209:2003 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0724 | Auco, Lda. | Colunas de iluminação | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0882 | AWP Fasertechnik GmbH & Co. KG | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0812 | Azerbaijan Tekin Petroleum Refining Ind. Co | Betumes de pavimentação | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0486 | AZICHEM, S.R.L. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0581 | BCL - Brochado e Castro Lda | Delineators | EN 12899-3:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0884 | Beetsteel Metalomecânica, Lda | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0152 | Betafiel - Artefactos de Betão de Penafiel, S.A. | Caixas fechadas enterradas (Box-Culverts) | EN 14844:2006+A2:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0189 | Betafiel - Artefactos de Betão de Penafiel, S.A. | Elementos de pontes | EN 15050:2007+A1:2012 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0209 | Betafiel - Artefactos de Betão de Penafiel, S.A. | Elementos de muros de suporte prefabricados em betão armado | EN 15258:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0238 | Betafiel - Artefactos de Betão de Penafiel, S.A. | Escadas | EN 14843:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0598 | BOM SINAL - Sinalização e Sistemas de Segurança Industriais Unipessoal, Lda. | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0599 | BOM SINAL - Sinalização e Sistemas de Segurança Industriais Unipessoal, Lda. | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0883 | Brick-Steel, Construções e Serviços Lda, | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0075 | BUCELBRITAS - Indústria de Britas de Bucelas, Lda. | Agregados | EN 12620:2002, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002, EN 13242:2002, EN 13242:2002/AC:2004, EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0594 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0596 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0597 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0616 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0617 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0618 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + EN 50575:2014/A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0619 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0620 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|-------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0621 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0625 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0626 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0627 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0633 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0766 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0778 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0779 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0858 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |
| 1328-CPR-0888 | Cabelte – Cabos Eléctricos e Telefónicos S.A. | Cabo de energia para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo | EN 50575:2014 + A1:2016 | Sistema 1+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0904 | Cancé - Construções Metálicas, Lda | Estruturas Metálicas em Aço | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0860 | Carlos V. Rebelo, Lda | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0852 | Central Lobão - Ferramentas Eléctricas, SA | Consumíveis de soldadura - Eléctrodos / Welding consumables - electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0364 | Cerâmica Torreense de Miguel Pereira Sucrs., Lda. | Abobadilhas cerâmicas para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-3:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0566 | CHEMIX, LTD | Adjuvantes para betão; Adjuvantes para argamassas de alvenaria | EN 934-2:2009+A1:2012, EN 934-3:2009+A1:2012 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0463 | CIMPOR - Indústria de Cimentos, S.A. | Cal de construção | EN 459-1:2010 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0602 | CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. | Sistema Compósito de Isolamento Térmico pelo Exterior | EAD 040083-00-0404 ETA 16/0294 de 2021-12-30 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0603 | CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. | Sistema Compósito de Isolamento Térmico pelo Exterior | EAD 040083-00-0404 ETA 16/0295 de 2021-12-30 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0767 | CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. | Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão - Sistemas de proteção superficial do betão | EN 1504-2:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0822 | CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. | Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão - Sistemas de proteção superficial do betão | EN 1504-2:2004 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0912 | Contec Fiber AG | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0869 | Cool Haven – Habitações Modulares Eco-sustentáveis, S.A. | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0582 | Cooper CSA Srl | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0744 | CSN - Companhia Siderurgica Nacional | Produtos laminados a quente de aços de construção / Hot rolled products of structural steels | EN 10025-1:2005 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0097 | DAEL - Indústria Metalurgica, S.A. | Colunas de iluminação | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0281 | DAEL - Indústria Metalurgica, S.A. | Colunas de iluminação | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0759 | DAEL - Indústria Metalurgica, S.A. | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0911 | DAX Refinery | Betumes de pavimentação | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0509 | DMS - Display and Mobility Solutions, Lda | Painéis de Mensagem variável / Variable Message Panels | EN 12966-1:2005+A1:2009 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0813 | EL.MO. Spa | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0814 | EL.MO. Spa | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0815 | EL.MO. Spa | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0827 | EL.MO. Spa | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0893 | Electro Portugal Lda | Consumíveis de soldadura - Fio Sólido / Welding consumables - Solid wire | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0371 | Electro-Portugal Lda | Consumíveis de soldadura - Eléctrodos / Welding consumables - electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0606 | Entreferros Serralharia e Construções Metálicas, Lda. | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0127 | Epiphaniou Industries Ltd. | Consumíveis de soldadura - Eléctrodos / Welding consumables - electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0128 | Epiphaniou Industries Ltd. | Consumíveis de soldadura - Eléctrodos / Welding consumables - electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0129 | Epiphaniou Industries Ltd. | Consumíveis de soldadura - Eléctrodos / Welding consumables - electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0130 | Epiphaniou Industries Ltd. | Consumíveis de soldadura - Eléctrodos / Welding consumables - electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0745 | Esferarecente Lda | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0395 | EXPORPLÁS - Indústria de Exportação de Plásticos, S.A. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0587 | EXPORPLÁS - Indústria de Exportação de Plásticos, S.A. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0834 | EXPORPLÁS - Indústria de Exportação de Plásticos, S.A. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0903 | EXPORPLÁS - Indústria de Exportação de Plásticos, S.A. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0308 | Fábrica de Serração e Cerâmica Amaro de Macedo, S.A. | Abobadilhas de betão para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-3:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0797 | Fábrica de Tintas 2000, S.A. | Sistema Compósito de Isolamento Térmico pelo Exterior | ETAG 004 ETA - 15/0804 de 20-01-2020 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0523 | FACOTIL - Fábrica de Colas e Tintas, S.A. | Membranas de impermeabilização flexíveis | EN 13707:2004+A2:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0227 | Faprel - Fábrica de Artigos Pré-Esforçados, Lda. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0851 | FATIVIL, Metalomecânica Unipessoal Lda | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0354 | Fernando L. Gaspar, S.A. | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0355 | Fernando L. Gaspar, S.A. | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0455 | Fernando L. Gaspar, S.A. | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0456 | Fernando L. Gaspar, S.A. | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0121 | FERPINTA – Indústrias de Tubos de Aço de Fernando Pinho Teixeira, S.A. | Perfis ocós acabados e enformados a frio de aços de construção não ligado e de grão fino / Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels | EN 10219-1:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0907 | FICA Concept, Serralharia e Construção Civil, Lda | Estruturas Metálicas em Aço | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0892 | Fisola, Lda. | Colunas de eliminação de Aço | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0192 | Flaviarte - Indústria Flaviense de Artefactos de Betão, S.A. | Prelajes | EN 13747:2005 + A2:2010 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0240 | Flaviarte - Indústria Flaviense de Artefactos de Betão, S.A. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0388 | Flaviarte - Indústria Flaviense de Artefactos de Betão, S.A. | Abobadilhas de betão para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-2:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0201 | FNK Steel Industries Ltd. | Perfis ocos acabados e enformados a frio de aços de construção não ligado e de grão fino / Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels | EN 10219-1:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0591 | FOSROC A/S | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0063 | FRINICS CHEMICALS, Ltd | Adjuvantes para betão; Adjuvantes para argamassas de alvenaria | EN 934-2:2009+A1:2012, EN 934-3:2009+A1:2012 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0214 | FTB - Fábrica da Barca, S.A. | Painéis sandwich autoportantes, isolantes, com dupla face metálica | EN 14509:2013 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0436 | FTB - Fábrica da Barca, S.A. | Execução de estruturas de aço | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0064 | Fucoli - Somepal, Fundação de Ferro, S. A. | Marco de Incêndio (Hidrante de incêndios de coluna) / Underground fire hydrants | EN 14339:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0065 | Fucoli - Somepal, Fundação de Ferro, S. A. | Hidrante de Incêndio de Coluna / Pillar fire hydrants | EN 14384:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0099 | Fucoli - Somepal, Fundação de Ferro, S. A. | Hidrante de Incêndio de Coluna / Pillar fire hydrants | EN 14339:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0490 | Fucoli - Somepal, Fundação de Ferro, S. A. | Marco de Incêndio de Coluna / Pillar fire hydrants | EN 14384:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0739 | Fucoli - Somepal, Fundação de Ferro, S. A. | Hidrante de Incêndio de Coluna / Pillar fire hydrants | EN 14384:2005 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0160 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0179 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0182 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0183 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0224 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0234 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0236 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0282 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0286 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0287 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0288 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0289 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0299 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0300 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0346 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0347 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0348 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0349 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0350 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0351 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0352 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0373 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0374 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0375 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0376 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0377 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0452 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0453 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0454 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0480 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/A1:2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0481 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0492 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0516 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0519 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0520 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmico / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0521 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0522 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0524 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0525 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0526 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0527 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0536 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0537 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0538 | Global Fire Equipment S.A. | Isolador de Curto Circuito / Short-Circuit Isolator | EN 54-17:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0541 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0542 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0543 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0544 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0545 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0547 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0548 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0549 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0550 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0551 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0552 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0553 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0554 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0557 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes/ Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0575 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0576 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0577 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0578 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0579 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0607 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0608 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmico / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0609 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0610 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0640 | Global Fire Equipment S.A. | Isolador de Curto Circuito / Short-Circuit Isolator | EN 54-17:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0641 | Global Fire Equipment S.A. | Isolador de Curto Circuito / Short-Circuit Isolator | EN 54-17:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0642 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|------------------|
| 1328-CPR-0643 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0644 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0645 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0646 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0647 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0648 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0649 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0650 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0651 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0652 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0653 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0654 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0655 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0656 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0657 | Global Fire Equipment S.A. | Dispositivos Input-Output / Inout-Output Devices | EN 54-18:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0658 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0659 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0660 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0661 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0662 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0663 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0664 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0665 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0666 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0667 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0668 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0669 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0670 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0671 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0672 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0673 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0674 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0675 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0676 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0677 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0682 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0683 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0684 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0685 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0686 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0687 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0688 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0689 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0690 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0691 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0692 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0693 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0694 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0695 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0696 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0697 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0698 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0699 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0700 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0701 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0702 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0703 | Global Fire Equipment S.A. | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0704 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0705 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0706 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0713 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0714 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0715 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0716 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0717 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0718 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0737 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0760 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0761 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0765 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0786 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0800 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0802 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0803 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0804 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0805 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0806 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0807 | Global Fire Equipment S.A. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0808 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0809 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0811 | Global Fire Equipment S.A. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0838 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores de fumo / Smoke detectors | EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0839 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos e de fumo / Heat and smoke detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:200 + A1:2002 + A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0840 | Global Fire Equipment S.A. | Detetores térmicos / Heat detectors | EN 54-5:2000 + A1:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0841 | Global Fire Equipment S.A. | Isolador de Curto Circuito / Short-Circuit Isolator | EN 54-17:2005+AC:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0842 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0843 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0844 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0845 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0846 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0847 | Global Fire Equipment S.A. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0795 | Habioliveira, Lda. | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0306 | HEMPEL (Portugal), S.A. | Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão - Sistemas de proteção superficial do betão | EN 1504-2:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0873 | Hengelhoef Concrete Joints NV | Sistemas de cofragem perdida para juntas de lajes betonadas in-situ | EAD 200089-00-0302 ETA 21/0658 de 2021-09-24 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0628 | Hydro Aluminium Extrusion Portugal HAEP, S.A | Alumínio e ligas de alumínio: produtos estruturais para construção / Aluminum and aluminum alloys: structural products for construction work | EN 15088:2005 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0605 | IACOVOU CONSTRUCTION, LTD | Misturas betuminosas | EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0824 | IACOVOU CONSTRUCTION, LTD | Misturas betuminosas | EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0861 | IACOVOU CONSTRUCTION, LTD | Emulsões betuminosas catiónicas | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0220 | IBERMETAIS - Indústria de Trefilagem, S.A. | Fibras de aço para betão | EN 14889-1:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0849 | Iberoeleva, S.A. | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0816 | IESS s.rl. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0817 | IESS s.rl. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1:2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0818 | IESS s.rl. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0828 | IESS s.rl. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1:2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0057 | Illumibérica - Comércio de Material Electrico, Lda. | Colunas de iluminação | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0491 | Illumibérica - Comércio de Material Electrico, Lda. | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0009 | IMPARTE, Equipamento de Segurança, S. A. | Bocas de incêndio Armada com Mangueira Semi-Rígida | EN 671-1:2012 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0173 | IMPERALUM - Sociedade Comercial de Revestimentos e Impermeabilizações, S.A. | Membranas de impermeabilização flexíveis | EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006; EN 14695:2010 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0878 | Índice da Razão Ambienteb, Lda. | Agregados | EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0638 | Indústrias de Construções em alumínio INALCO, Lda. | Execução de Estruturas de aço e alumínio / Execution of steel and aluminium structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|---|------------------|
| 1328-CPR-0680 | Inérálcio, Portugal , S.A. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007; EN 13383-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0484 | INTERVEGA - Sinalização e Segurança Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0485 | INTERVEGA - Sinalização e Segurança Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0905 | INTERVEGA - Sinalização e Segurança Lda | Telas microprismáticas retrorefletoras | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0443 | ISIDOVIAS - Investimentos Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0444 | ISIDOVIAS - Investimentos Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0820 | ISOGUM TABRIZ (MAJD BITUMEN TABRIZ) | Betumes de pavimentação | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0850 | JOS Metal, Lda. | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0466 | José Manuel Trindade Simões, Materiais e Construções Lda. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0890 | JRP Flooring Products, S.A. | Sistemas de cofragem perdida para juntas de lajes betonadas in-situ | EAD 200089-00-0302 ETA 22-0873 de 2022-12-29 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0885 | JSV Serralharia Lda | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0734 | Kangaroo Welding SL | Consumíveis de soldadura - Eléctrodos / Welding consumables - electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0193 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0194 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0195 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0196 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0197 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0198 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0199 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0200 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0302 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0303 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0304 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0305 | La Semaforica S.R.L. | Semáforos / Signal heads | EN 12368:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0060 | Laminar - Indústria de Madeiras e Derivados, S.A. | Contraplacado para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente húmido | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0902 | LASTRADE SRL | Consumíveis de soldadura - Electrodo / Welding consumables - Electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0004 | LITOAREIAS – Exploração de Areias de Monte Redondo, S.A. | Agregados | NP EN 12620:2004, NP EN 13139:2005 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0880 | Lomboser Metalúrgica, S.A. | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0244 | LUSICAL - Companhia Lusitana de Cal, S.A. | Cal de construção | EN 459-1:2010 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0495 | Lusoestrada - Trabalhos complementares em Vias de Comunicação, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0496 | Lusoestrada - Trabalhos complementares em Vias de Comunicação, Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0829 | LUSOMONTE IBERIAN - Indústria e Trading, Unipessoal, Lda (Bloken) | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0493 | M. Iglesias - Montagem de Sinalização Rodoviária, Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0494 | M. Iglesias - Montagem de Sinalização Rodoviária, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0569 | M. Rocha & J. Serra, Lda. | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0709 | M3T, Metalomecânica 3 Triângulos, Lda | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0768 | MAPEI S.p.A. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0848 | Master Builders Solutions Deutschland GmbH | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0771 | Max Technologies Unipessoal Lda. | Sistemas de deteção e alarme de incêndio: Equipamento de alimentação de energia, controlo e sinalização / Fire Detection and Fire Alarm Systems: Power supply, control and indicating equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0772 | Max Technologies Unipessoal Lda. | Sistemas de deteção e alarme de incêndio: Botões de alarme manuais / Fire Detection and Fire Alarm Systems: Manual call points | EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|---|------------------|
| 1328-CPR-0773 | Max Technologies Unipessoal Lda. | Sistemas de deteção e alarme de incêndio: Sirenes / Fire Detection and Fire Alarm Systems: Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0889 | MEASINDOT Engineering, Lda. | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0457 | Meio Corte Sinalização de Trânsito S.A. | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0458 | Meio Corte Sinalização de Trânsito S.A. | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0735 | Mendes Ribeiro & Filhos, Lda. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0871 | Mercantlis - Construções, Lda. | Kits para revestimentos de fachadas ventiladas com fixações mecânicas | EAD 090062-00-0404 ETA 20/0062 de 2021-07-01 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0046 | Metalgalva - Irmãos Silva S.A. | Colunas de iluminação | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0825 | MGSI – Acessórios para Indústrias, Lda. | Sistemas de cofragem perdida para juntas de lajes betonadas in-situ | EAD 200089-00-0302 ETA 20/0275 de 2023-07-27 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0769 | MinerBlanc, Lda. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008; EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0906 | Morteros Henares Fabricación y Distribución, SLU | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0830 | MSS Steel Tubes, S. A. | Perfis ocós acabados e enformados a frio de aços de construção não ligado e de grão fino / Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels | EN 10219-1:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0819 | NEGIN SIYAH AZERBAIJAN | Betumes de pavimentação | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0855 | NEUCE – Indústria de Tintas, S.A. | Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão - Sistemas de proteção superficial do betão | EN 1504-2:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0391 | NF Pegado - Sinalização e Publicidade, Lda | Sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0392 | NF Pegado - Sinalização e Publicidade, Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0159 | Nibble Engenharia Lda. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0464 | Nibble Engenharia Lda. | Botões de alarme manuais / Manual Call Points | EN 54-11:2001 + EN 54-11:2001/A1:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0857 | Nibble Engenharia Lda. | Equipamento de controlo e sinalização - Equipamento de alimentação de energia / Control and indicating equipment - Power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0461 | NIKOS ODYSSEOS (TSIKOS) LTD | Argamassa de assentamento de alvenaria | EN 998-2:2016 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0710 | Normet International Ltd. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0092 | O FELIZ - Metalomecânica, S.A. | Colunas de iluminação de aço | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0708 | O Feliz Painel, Lda. | Painéis sandwich autoportantes, isolantes, com dupla face metálica | EN 14509:2013 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0758 | OLPROK, s. COOP. | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0894 | PARADOX HELLAS S.A. – OIKONOMIDIS P. SECURITY SYSTEMS S.A. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia. Dispositivo eléctrico automáticos de controlo e atraso / Fire detection and fire alarm systems: control and in | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999. EN 12094-1:2003 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0895 | PARADOX HELLAS S.A. – OIKONOMIDIS P. SECURITY SYSTEMS S.A. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: power supply equipment | EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0896 | PARADOX HELLAS S.A. – OIKONOMIDIS P. SECURITY SYSTEMS S.A. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0897 | PARADOX HELLAS S.A. – OIKONOMIDIS P. SECURITY SYSTEMS S.A. | Sistemas de detecção de alarme e de incêndio: Equipamento de controlo e sinalização (Central de alarme), equipamento de alimentação de energia / Fire detection and fire alarm systems: control and indicating equipment, power supply equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997:A1/2006, EN 54-2/AC:1999 e EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0034 | PARAPEDRA - Sociedade Transformadora de Pedras, S.A. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007, EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0439 | Pavimentos Lisboas - Indústria de Produtos de Cimentos, S.A. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0574 | Pavimentos Pré-esforçados Império (Braga), Lda. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0728 | Pavimentos Pré-esforçados Império (Braga), Lda. | Elementos estruturais lineares | EN 13225:2013 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0216 | Pavimir - Belmiro & Barreira, Lda. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0293 | Pavimir - Belmiro & Barreira, Lda. | Abobadilhas de betão para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-2:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0877 | Peixoto Neves & Freitas, Lda | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0157 | Postejo - Pré-Fabricados de Cimento S.A. | Postes prefabricados de betão | EN 12843:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0836 | Premafe - Fábrica de Artefactos de Cimento, Lda. | Box-Culverts | EN 14844:2006+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0180 | Presdouro, pré-esforçados Beira Douro S.A. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0294 | Presdouro, pré-esforçados Beira Douro S.A. | Abobadilhas cerâmicas para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-2:2009+A1:2011. | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0437 | Presdouro, pré-esforçados Beira Douro S.A. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0149 | Previtop - Comércio e Serviços, Lda. | Bocas de incêndio Armada com Mangueira Semi-Rigida | EN 671-1:2012 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|-----------------------|------------------|
| 1328-CPR-0149 | Previtop - Comércio e Serviços, Lda. | Bocas de incêndio Armada com Mangueira Semi-Rígida | EN 671-1:2012 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0237 | Previtop - Comércio e Serviços, Lda. | Bocas de incêndio Armada com Mangueiras Flexíveis | EN 671-2:2012 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0567 | Profor, Segurança, Sinalização e Acessórios Electricos, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0568 | Profor, Segurança, Sinalização e Acessórios Electricos, Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0172 | READY MIX, Ltd | Argamassa de assentamento de alvenaria | EN 998-2:2016 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0870 | Rebin Omer Ahmed, Co. | Betumes de pavimentação | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0910 | RENWAR Factory | Betumes de pavimentação | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0837 | RK Northwest Refining and Energy Co. | Betumes de pavimentação | EN 12591:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0044 | Rodes Factory, S.A. | Dobradiças de eixo simples | EN 1935:2002/AC:2003 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0108 | Rodes Factory, S.A. | Fechaduras mecânicas e chapas testas | EN 12209:2003/AC:2005 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0109 | Rodes Factory, S.A. | Fechaduras mecânicas e chapas testas | EN 12209:2003/AC:2005 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0785 | Rsteel - fábrica de tubos Metálicos, S. A. | Perfis ocós acabados e enformados a frio de aços de construção não ligado e de grão fino / Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels | EN 10219-1:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0821 | Sadibritas - Comércio e Transporte de Britas, Lda | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0875 | Saint-Gobain Portugal, S.A | Membranas de impermeabilização flexíveis | EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0047 | SCHREDER - Iluminação, S.A. | Colunas de iluminação de Aço | EN 40-5:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0203 | SCHREDER - Iluminação, S.A. | Colunas de iluminação de Alumínio | EN 40-6:2002 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0909 | Séchy Schweisstechnik AG | Consumíveis de soldadura - Electrodo / Welding consumables - Electrodes | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0148 | SECIL MARTINGANÇA - Aglomerantes e Novos Materiais para a Construção, S.A. | Agregados | EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0215 | SECIL MARTINGANÇA - Aglomerantes e Novos Materiais para a Construção, S.A. | Cal de construção | EN 459-1:2010 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0430 | SECIL MARTINGANÇA - Aglomerantes e Novos Materiais para a Construção, S.A. | Sistema Compósito de Isolamento Térmico pelo Exterior | EAD 040083-00-0404 ETA 19/0481 de 2022-02-28 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0601 | SECIL MARTINGANÇA - Aglomerantes e Novos Materiais para a Construção, S.A. | Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão - Reparação estrutural e não-estrutural | EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005, EN 1504-6:2006, EN 1504-7:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0719 | SECIL MARTINGANÇA - Aglomerantes e Novos Materiais para a Construção, S.A. | Sistema Compósito de Isolamento Térmico pelo Exterior | EAD 040083-00-0404 ETA 19/0482 de 2022-02-28 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0720 | SECIL MARTINGANÇA - Aglomerantes e Novos Materiais para a Construção, S.A. | Sistema Compósito de Isolamento Térmico pelo Exterior | EAD 040083-00-0404 ETA 19/0480 de 2022-03-22 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0891 | SENTINEL STATUS Lda. | Consumíveis de soldadura - Fio Sólido / Welding consumables - Solid wire | EN 13479:2017 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0898 | Serralharia Graça e Novo, Lda | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0033 | SIFUCEL - Sílicas, Lda. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0611 | SINALTOP, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0612 | SINALTOP, Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0565 | SINALVIAS - Sinalização Rodoviária, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0631 | SINAT – Sinalização de Trânsito em Poliéster Unipessoal, Lda. | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|---|------------------|
| 1328-CPR-0632 | SINAT – Sinalização de Trânsito em Poliéster Unipessoal, Lda. | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0459 | SIPFA - Sinalização e Pinturas Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0460 | SIPFA - Sinalização e Pinturas Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0122 | SN Maia - Siderurgia Nacional S.A. | Agregados | EN 13242:2002, EN 13242:2002/AC:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0102 | SN Seixal - Siderurgia Nacional, S.A. | Agregados | EN 13242:2002+A1:2007, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0357 | SNSV - Sociedade Nacional de Sinalização Vertical, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0358 | SNSV - Sociedade Nacional de Sinalização Vertical, Lda | Sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0592 | SNSV - Sociedade Nacional de Sinalização Vertical, Lda | Sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0593 | SNSV - Sociedade Nacional de Sinalização Vertical, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0301 | SOLCER - Empresa Cerâmica, S.A. | Abobadilhas cerâmicas para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-3:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|--|---|------------------|
| 1328-CPR-0787 | SOLUBEMA – Sociedade Luso-Belga de Mármore, S.A. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002 e EN 13139:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0831 | Sonae Arauco España, Soluciones de Madera SL | Aglomerado P2 não revestido ou revestido com papéis melamínicos para aplicações interiores como componente não estrutural em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0832 | Sonae Arauco España, Soluciones de Madera SL | Placas de fibra de madeira MDF para aplicações interiores como componentes não estruturais em ambiente seco com características ignífugas (gama de espessura de 5 a 30 mm) | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0001 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P6 para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente seco | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0002 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Placas de fibra de madeira MDF para aplicações interiores como componentes não estruturais em ambiente seco com características ignífugas (gama de espessura de 5 a 30 mm) | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0014 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P5 para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente húmido | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0022 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P2 não revestido ou revestido com papéis melamínicos para aplicações interiores como componente não estrutural em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0023 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P2 não revestido ou revestido com papéis melamínicos para aplicações interiores como componente não estrutural em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0037 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P6 para aplicações interiores como componente estrutural para pavimentos em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0040 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P4 não revestido ou revestido com papéis melamínicos para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|--|--|------------------|
| 1328-CPR-0041 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P4 não revestido ou revestido com papéis melamínicos para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0056 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Placas de fibra de madeira MDF revestido com papéis melamínicos para aplicações interiores como componentes não estruturais em ambiente seco com características ignífugas (Bs2, d0) | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0073 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P4 para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente seco | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0098 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P3 para aplicações interiores como componente não estrutural em ambiente húmido com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0133 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P7 para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente húmido | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0512 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Aglomerado P4 para aplicações interiores como componente estrutural para pavimentos em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0515 | Sonae Arauco Portugal, S.A. | Placas de fibra de madeira MDF para aplicações interiores como componentes não estruturais em ambiente seco com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0008 | SORGILA – Sociedade de Argilas, S.A. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0555 | SP Britas, Lda. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007, EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0835 | Step - Engenharia e Construção, Unipessoal Lda | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0784 | TANDA UK LTD | Sistemas de deteção e alarme de incêndio: Equipamento de alimentação de energia, controlo e sinalização / Fire Detection and Fire Alarm Systems: Power supply, control and indicating equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0514 | Tecnimaster FL - Sistemas Electrónicos, Lda | Sistemas de deteção e alarme de incêndios: Sirenes / Fire Detection and Fire Alarm Systems: Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0801 | Tecnimaster FL - Sistemas Electrónicos, Lda | Sistemas de deteção e alarme de incêndio: Equipamento de alimentação de energia, controlo e sinalização / Fire Detection and Fire Alarm Systems: Power supply, control and indicating equipment | EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1/2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0556 | Telas Asfálticas Folgado, S.L. (TAFOL,S.L.) | Membranas de impermeabilização flexíveis | EN 13707:2004+A2:2009 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0571 | Tintas Robbialac S.A. | Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão - Sistemas de proteção superficial do betão | EN 1504-2:2004 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0879 | Tintas Robbialac S.A. | Sistema Compósito de Isolamento Térmico pelo Exterior | EAD 040083-00-0404 ETA 20/0495 de 18-01-2021 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0833 | Traços Rigorosos, SA (Carbsteel) | Estruturas Metálicas | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0309 | TRAFIURBE Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0310 | TRAFIURBE Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0445 | TRAFIURBE Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0446 | TRAFIURBE Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0810 | Trevo Boémio, Lda. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002 e EN 13139:2002/AC:2004 e EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0042 | TSIRCON Company, Ltd | Adjuvantes para betão; Adjuvantes para argamassas de alvenaria | EN 934-2:2009+A1:2012, EN 934-3:2009+A1:2012 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0156 | TSIRCON Company, Ltd | Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão: Sistemas de proteção superficial do betão Reparação estrutural e não-estrutural Colagem estrutural Ancoragem de armaduras de aço Protecção contra a corrosão das armaduras | EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005, EN 1504-4:2004, EN 1504-6:2006, EN 1504-7:2006 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0518 | TYCO Fire & Security GmbH | Sirenes e dispositivos de alarme visual / Sounders and Visual Alarm Devices | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006, EN 54-23:2010 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0908 | UAB "STATYBINIAI POLIMERAI" | Fibras poliméricas para betão | EN 14889-2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0223 | UNIFIX – Alves & Irmão, Lda. | Vigotas prefabricadas em betão pré-esforçado para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem | EN 15037-1:2008 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0441 | UNITEK Italia srl | Sirenes e dispositivos de alarme visual / Sounders and Visual Alarm Devices | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006, EN 54-23:2010 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0721 | Urbisinal, Unipessoal Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0722 | Urbisinal, Unipessoal Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|------------------------|------------------|
| 1328-CPR-0062 | Valbopan - Fibras de Madeira, S.A. | Placas de fibra de madeira para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente húmido | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0188 | Valbopan - Fibras de Madeira, S.A. | Placas de fibra de madeira para aplicações interiores como componente estrutural em ambiente húmido com características ignífugas | EN 13986:2004+A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0489 | VALINOX - Industrias Metalúrgicas S.A. | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0872 | Valorsines, Valorização, Gestão de Recicláveis S.A. | Agregados | EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0881 | Vedes Banza Lda | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0482 | VERSUS Construção Civil e Obras Públicas S.A. | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0483 | VERSUS Construção Civil e Obras Públicas S.A. | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0362 | VIAMARCA - Pintura de Vias Rodoviárias SA | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0363 | VIAMARCA - Pintura de Vias Rodoviárias SA | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0539 | VIAMARCA - Pintura de Vias Rodoviárias SA | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--|---|--|------------------|
| 1328-CPR-0540 | VIAMARCA - Pintura de Vias Rodoviárias SA | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0635 | VIAPOR - Equipamentos e Serviços, Lda | Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0636 | VIAPOR - Equipamentos e Serviços, Lda | Placas de sinalização para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical | EN 12899-1:2007 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0546 | VICOMETAL, Vieira Cordeiro S.A. | Execução de Estruturas de aço / Execution of steel structures | EN 1090-1:2009+A1:2011 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0440 | VIMIBRITA - Sociedade de Exploração de Granitos, S.A. | Agregados | EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0899 | Viroc | Placa de aglomerado de partículas de madeira ligadas por cimento como componente estrutural para utilização exterior com características incombustíveis | EN 13986:2004 + A1:2015 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0900 | Viroc | Placa de aglomerado de partículas de madeira ligadas por cimento como componente estrutural para utilização exterior com características incombustíveis | EN 13986:2004 + A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0901 | Viroc | Placa de aglomerado de partículas de madeira ligadas por cimento como componente estrutural para utilização exterior com características incombustíveis | EN 13986:2004 + A1:2015 | Sistema 2+ |
| 1328-CPR-0342 | Zeta Alarms Limited | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0343 | Zeta Alarms Limited | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |

| Nº do certificado / Certificate no. | Nome da empresa / Company name | Produto / Product | Norma / Standard | Sistema / System |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------|
| 1328-CPR-0344 | Zeta Alarms Limited | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0384 | Zeta Alarms Limited | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0385 | Zeta Alarms Limited | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0386 | Zeta Alarms Limited | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |
| 1328-CPR-0387 | Zeta Alarms Limited | Sirenes / Sounders | EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 | Sistema 1 |