



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

lista de
**Avaliações Técnicas
Europeias**
*European Technical
Assessments*

eta

LETA 31 - 2/2020

27 julho

AV DO BRASIL 101 | 1700-066 LISBOA

tel.: 21 844 35 65 | fax: 21 844 30 11

e-e: livraria@lnec.pt

www.lnec.pt/servicos/livraria/

Mais informações sobre as

Avaliações Técnicas Europeias

www.lnec.pt

1. As Avaliações Técnicas Europeias em vigor concedidas pelos diversos membros da EOTA estão registadas em <http://www.eota.eu>, abrindo a página *ETAAssessment*. Salienta-se que pode haver um ligeiro desfasamento temporal entre a emissão das ETA e o seu registo no portal da EOTA.
2. Os produtos objeto de uma Avaliação Técnica Europeia em vigor devem, para serem colocados no mercado, ter aposta a marcação CE, de acordo com os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho estabelecidos na própria ETA (sistemas 1+, 1, 2+, 3 ou 4).

| | |
|-------------|---|
| ETA 14/0363 | DIERATHERM: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2014 16 p. disponível em pdf |
| ETA 14/0363 | <i>DIERATHERM: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2014 16 p. available in pdf |
| ETA 14/0363 | <i>DIERATHERM: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2014 16 p. disponible en pdf, seulement |
| ETA 15/0085 | weber.therm natura: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2015 16 p. disponível em pdf |
| ETA 15/0085 | <i>weber.therm natura: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2015 16 p. available in pdf |
| ETA 15/0300 | R-ICB: Isolamento térmico e/ou acústico constituído por grânulos soltos de cortiça expandida Lisboa, 2016 6 p. disponível em pdf |
| ETA 15/0300 | <i>R-ICB: Thermal and/or acoustic insulation made of granulated expanded cork</i> Lisboa, 2016 6 p. available in pdf |
| ETA 15/0462 | ISOLPRO: Painel compósito de cimento leve constituído por cimento, areia e grânulos de poliestireno expandido (EPS) Lisboa, 2020 10 p. disponível em pdf |
| ETA 15/0462 | <i>ISOLPRO: Lightweight panel made of mortar of cement and granulated EPS</i> Lisboa, 2020 10 p. available in pdf |
| ETA 15/0700 | GRISOL NS, GRISOL BS, GRISOL NP2 e GRISOL BP2: Kits para isolamento térmico de coberturas invertidas Lisboa, 2018 8 p. disponível em pdf |
| ETA 15/0700 | <i>GRISOL NS, GRISOL BS, GRISOL NP2 and GRISOL BP2 : Inverted roof kits</i> Lisboa, 2018 8 p. available in pdf |
| ETA 16/0294 | CIN-k EPS Classic: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2018 14 p. disponível em pdf |
| ETA 16/0294 | <i>CIN-k EPS Classic: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2018 14 p. available in pdf |
| ETA 16/0294 | <i>CIN-k EPS Classic: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2018 14 p. disponible en pdf, seulement |
| ETA 16/0294 | <i>CIN-k EPS Classic: Sistema de aislamiento térmico por el exterior</i> Lisboa, 2018 14 p. disponible en pdf |
| ETA 16/0295 | Tincoterm EPS: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2016 14 p. disponível em pdf |
| ETA 16/0295 | <i>Tincoterm EPS: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2016 14 p. available in pdf |
| ETA 16/0295 | <i>Tincoterm EPS: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2016 14 p. disponible en pdf, seulement |
| ETA 16/0295 | <i>Tincoterm EPS: Sistema de aislamiento térmico por el exterior</i> Lisboa, 2016 14 p. disponible en pdf |
| ETA 16/0871 | LUSO SPRAY BRANCO: Produto para marcação rodoviária Lisboa, 2018 6 p. disponível em pdf |
| ETA 16/0871 | <i>LUSO SPRAY BRANCO: Road marking product</i> Lisboa, 2018 6 p. available in pdf |
| ETA 16/0872 | LUSO MANUAL/SCREED BRANCO: Produto para marcação rodoviária Lisboa, 2017 6 p. disponível em pdf |
| ETA 16/0872 | <i>LUSO MANUAL/SCREED BRANCO: Road marking product</i> Lisboa, 2017 6 p. available in pdf |
| ETA 16/1010 | AL1 e AL2: Kits constituídos por subestrutura, fixações para revestimentos de fachada e elementos exteriores de fachada Lisboa, 2017 20 p. disponível em pdf |
| ETA 16/1010 | <i>AL1 and AL2: Kits composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements</i> Lisboa, 2017 20 p. available in pdf |

1. As Avaliações Técnicas Europeias em vigor concedidas pelos diversos membros da EOTA estão registadas em <http://www.eota.eu>, abrindo a página ETAssessment. Salieta-se que pode haver um ligeiro desfasamento temporal entre a emissão das ETA e o seu registo no portal da EOTA.
2. Os produtos objeto de uma Avaliação Técnica Europeia em vigor devem, para serem colocados no mercado, ter aposta a marcação CE, de acordo com os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho estabelecidos na própria ETA (sistemas 1+, 1, 2+, 3 ou 4).

| | |
|-------------|---|
| ETA 17/0141 | PLUS 2F: Produtos de isolamento térmico com faces refletantes para edifícios Lisboa, 2018 6 p. disponível em pdf |
| ETA 17/0141 | <i>PLUS 2F: Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective components</i> Lisboa, 2018 6 p. available in pdf |
| ETA 17/0825 | NEUCETHERM: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2017 14 p. disponível em pdf |
| ETA 17/0825 | <i>NEUCETHERM: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2017 14 p. available in pdf |
| ETA 18/0150 | weber.therm classic: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2018 16 p. disponível em pdf |
| ETA 18/0150 | <i>weber.therm classic: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2018 16 p. available in pdf |
| ETA 18/0697 | Chapa Térmica IsoTec27 e Telha Térmica IsoTecCoppo: Chapas metálicas compósitas com isolamento térmico para coberturas, paredes exteriores e interiores Lisboa, 2018 10 p. disponível em pdf |
| ETA 18/0697 | <i>Chapa Térmica IsoTec27 and Telha Térmica IsoTecCoppo: Composite PUR foam insulated metal sheets for roofing, external cladding and internal lining</i> Lisboa, 2018 10 p. available in pdf |
| ETA 18/1061 | Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante F Blanco, Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante Blanco: Kits para isolamento térmico de coberturas invertidas Lisboa, 2018 8 p. disponível em pdf |
| ETA 18/1061 | <i>Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante F Blanco, Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante Blanco: Inverted roof kits</i> Lisboa, 2018 8 p. available in pdf |
| ETA 18/1061 | <i>Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante F Blanco, Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante Blanco: Kits para aislamiento térmico de cubiertas invertidas</i> Lisboa, 2018 8 p. disponible en pdf |
| ETA 19/0234 | Cortipan: Placas de aglomerado de cortiça natural para isolamento térmico e acústico Lisboa, 2019 6 p. disponível em pdf |
| ETA 19/0234 | <i>Cortipan: Boards made of agglomerated natural cork for thermal and acoustic insulation</i> Lisboa, 2019 6 p. available in pdf |
| ETA 19/0480 | ISOVIT KI: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2019 12 p. disponível em pdf |
| ETA 19/0480 | <i>ISOVIT KI: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2019 12 p. available in pdf |
| ETA 19/0481 | ISOVIT CORK: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2019 16 p. disponível em pdf |
| ETA 19/0481 | <i>ISOVIT CORK: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2019 16 p. available in pdf |
| ETA 19/0481 | <i>ISOVIT CORK: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2019 16 p. disponible en pdf, seulement |
| ETA 19/0481 | <i>ISOVIT CORK: Sistema composito di isolamento termico esterno</i> Lisboa, 2019 16 p. disponibile in pdf |
| ETA 19/0481 | <i>ISOVIT CORK: Sistema de aislamiento térmico por el exterior</i> Lisboa, 2019 16 p. disponible en pdf |
| ETA 19/0482 | ISOVIT CLÁSSICO: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2019 12 p. disponível em pdf |
| ETA 19/0482 | <i>ISOVIT CLÁSSICO: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2019 12 p. available in pdf |
| ETA 20/0274 | TECNODECK: Kits para revestimentos de piso exteriores Lisboa, 2020 6 p. disponível em pdf |
| ETA 20/0274 | <i>TECNODECK: Terrace decking kits</i> Lisboa, 2020 6 p. available in pdf |