

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Conforme modelo do Anexo III do Regulamento EU n.º 305/2011

DoP-SML 0003
(PT)

- | | |
|---|---|
| 1. Código de Identificação único do produto-tipo | FPPSML001 (Grupo de Produtos FP PREIS composto por tubos e perfis de esgoto em ferro fundido, bem como) |
| 2. Identificação do produto de construção | Artigo, dimensão nominal, posição angular e data de fabrico, ver produto |
| 3. Utilização | Sistema de drenagem de edifícios – livremente colocado, revestido ou cimentado. |
| 4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante | FP PREIS® SML

Preis & Co GmbH
Josef Nitsch-Strasse 5
A-2763 Pernitz / Austria
www.preisgroup.com |
| 5. Ou mandatário | não aplicável |
| 6. Sistema de avaliação | Sistema 3 para a reação ao fogo do grupo de produtos, Sistema 4 para as restantes propriedades |
| 7. Produto, que é detectada por uma norma harmonizada | A entidade notificada OFI Technologie & Innovation GmbH (Notified Body number : 1085) realizou o exame de reação ao fogo, em conformidade com a norma EN 877:2010-01 Anexo ZA, tendo certificado a categoria mencionada em 9. |
| 8. Produto com Avaliação Técnica Europeia | não aplicável |

9. Desempenho declarado

Características essenciais	Normas harmonizadas	Desempenho
Reação ao Fogo		
Ferro fundido	EN 877:2010-01	A1
Sistema de grupo de produtos	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
Resistência à pressão interna		
Estanque à água	EN 877:2010-01	em conformidade com
Tolerâncias		
Diâmetro exterior	EN 877:2010-01	em conformidade com
Espessura da parede	EN 877:2010-01	em conformidade com
Ovalidade	EN 877:2010-01	em conformidade com
Resistência ao impacto		
Propriedades mecânicas	EN 877:2010-01	em conformidade com
Estanquicidade: Ar e líquido		
Estanque à água	EN 877:2010-01	em conformidade com
Estanque ao ar	EN 877:2010-01	em conformidade com
Durabilidade		
Revestimentos externos	EN 877:2010-01	em conformidade com
Tubos Perfis		Acrílico Epóxi
Revestimentos internos	EN 877:2010-01	em conformidade com
Tubos Perfis		Epóxi Epóxi
Resistência a névoa salina		≥ 1500 h

10. Conclusão

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Pernitz, 01.07.2017

Peter Jägersberger, Gerente