

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
Conformemente all'Allegato III del Regolamento UE 305/2011

**DoP-SML 0003**  
(IT)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotti | FPPSML001 (FP PREIS - Set composto da tubi e raccordi di scarico in ghisa)   |
| 2. Identificazione del prodotto                           | Articolo, dimensione nominale, posizione angolare e data di fabbricazione, vedere il singolo prodotto  |
| 3. Destinazione d'uso                                     | Rete fognaria edilizia - esposto, rivestito o ancorato con cemento   |
| 4. Nome commerciale e indirizzo di contatto               | <b>FP PREIS® SML</b><br><br>Preis & Co GmbH<br>Josef Nitsch-Strasse 5<br>A-2763 Pernitz / Austria<br><a href="http://www.preisgroup.com">www.preisgroup.com</a>  |
| 5. Se applicabile, rappresentante autorizzato             | non applicabile  |
| 6. Sistema di valutazione                                 | System 3 per l'inflammabilità del set di prodotti, System 4 per tutte le altre caratteristiche   |
| 7. Prodotto, che viene rilevato da una norma armonizzata  | L'ente notificato OFI technology & innovation GmbH (numero: 1085) ha eseguito le prove di reazione al fuoco conformemente a EN 877:2010-01 Allegato ZA e ha rilasciato un certificato di classificazione per la 9. classe. |
| 8. Prodotto con valutazione tecnica europea               | non applicabile  |

9. Prestazioni dichiarate

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Norme armonizzate</b>	<b>Prestazioni</b>
<b>Reazione al fuoco</b>		
Ghisa	EN 877:2010-01	A1
Sistema Product Group	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
<b>Resistenza alla pressione interna</b>		
Impermeabilità	EN 877:2010-01	conforme
<b>Tolleranze dimensionali</b>		
Diametro esterno	EN 877:2010-01	conforme
Spessore muro	EN 877:2010-01	conforme
Ovalità	EN 877:2010-01	conforme
<b>Resistenza all'urto</b>		
Caratteristiche meccaniche	EN 877:2010-01	conforme
<b>Rilevamento perdite: Aria e liquido</b>		
Impermeabilità	EN 877:2010-01	conforme
Impermeabilità all'aria	EN 877:2010-01	conforme
<b>Solidità</b>		
Rivestimenti esterni	EN 877:2010-01	conforme
Tubi Pezzi stampati		Acrilico Resina epossidica
Rivestimenti interni	EN 877:2010-01	conforme
Tubi Pezzi stampati		Epossidica Epossidica
Resistenza alla nebbia salina		≥ 1500 ore

10. Frase finale

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1. e 2. corrispondono a quelle dichiarate al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del produttore:



Pernitz, 01.07.2017

Peter Jägersberger, Amministratore