

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
conform anexei III la Regulamentul UE 305/2011

**DoP-KML 0004**  
(RO)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Cod de identificare unic al tipului de produs                  | FPPKML001<br>Grup de produse format din țevi de scurgere și armături din fontă   |
| 2. Identificarea produsului                                       | Articolul, dimensiunea nominală, poziția unghiulară și data fabricației - vezi produsul  |
| 3. Utilizarea   | Drenarea clădirii și / sau evacuarea mediilor agresive - așezate liber, acoperite, înglobate în beton sau îngropate în subteran  |
| 4. Denumirea comercială și adresa de contact                      | PREIS® KML<br><br>Preis GmbH<br>Josef Nitsch-Strasse 5<br>A-2763 Pernitz / Austria<br><a href="http://www.preisgroup.com">www.preisgroup.com</a>   |
| 5. Plenipotențiar   | nu este relevant   |
| 6. Sistem (e) de evaluare și verificare a constanței performanței | Sistemul 3 pentru comportamentul la foc al grupului de produse, Sistemul 4 pentru toate celelalte proprietăți  |
| 7. Produs acoperit de un standard armonizat                       | Organismul notificat OFI Technologie & Innovation GmbH (numărul organismului notificat: 1085) a efectuat testul de comportare la foc conform EN 877: 2010-01 din anexa ZA și a certificat clasa menționată în a 9-a. |
| 8. Produs cu Evaluare Tehnică Europeană                           | nu este relevant   |

9. Performanță declarată

<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Specificatiile tehnice armonizate</b>	<b>Performanța</b>
<b>Comportamentul la foc</b>		
Din fontă	EN 877:2010-01	A1
Grup de produse sistem	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
<b>Rezistența la presiune internă</b>		
Etanșeitate la apă	EN 877:2010-01	reusite
<b>Dimensiuni</b>		
Diametru exterior	EN 877:2010-01	reusite
Grosimea peretelui	EN 877:2010-01	reusite
Ovalitate	EN 877:2010-01	reusite
<b>Rezistența la impact</b>		
Proprietăți mecanice	EN 877:2010-01	reusite
<b>Etanșeitate: aer și lichid</b>		
Etanșeitate la apă	EN 877:2010-01	reusite
Etanșeitate la aer	EN 877:2010-01	reusite
<b>Durabilitate</b>		
Acoperiri exterioare	EN 877:2010-01	reusite
Tevi Bucăți formate		Epoxidice și zinc Epoxi
Acoperiri în interior	EN 877:2010-01	reusite
Tevi Bucăți formate		Epoxi Epoxi
Rezistența la spray cu sare		≥ 1500 h

\* npd: no performance determined / fără set de performanță

10. Încheiere

Performanța produsului conform 1. și 2. corespunde performanței declarate conform 9. Doar producătorul conform 4 este responsabil pentru pregătirea acestei declarații de performanță.

Semnat pentru și în numele producătorului:

Pernitz, 01.10.2020

Peter Jägersberger, director general al companiei

