

**YTELSESERKLÆRING**  
Ifølge vedlegg III av EU forordning 305/2011

**DoP-KML 0003**  
(NO)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Unik identifikasjonskode produkttypen                   | FPPKML001 (FP PREIS - Produktgruppe bestående av avløpsledninger og innstallasjoner av støpejern)  |
| 2. Identifikasjon av produktet                             | Artikler, nominell størrelse, vinkelstilling og dato for fremstilling - se hvert enkelt produkt  |
| 3. Bruksområde   | Bygge drenering og / eller utslipp av aggressive medier - skjult, skjult eller støpes inn i betong   |
| 4. Handelsnavn og kontaktadresse                           | <b>FP PREIS® KML</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. Om nødvendig, autorisert representative                 | ikke nødvendig   |
| 6. Systemvurdering   | System 3 for brannegenskaps av produktgruppen, system 4 for alle andre egenskaper  |
| 7. Produkt, som blir detektert ved en harmonisert standard | Det tekniske kontrollorganet Ofi Technologie & Innovation GmbH (teknisk kontrollorgan nummer: 1085) har testing av brannegenskaper i henhold til EN 877:200-01 (Annex ZA) utført og sertifisert i ni såkalte klasse. |
| 8. Produkt med europeisk teknisk vurdering                 | ikke nødvendig   |

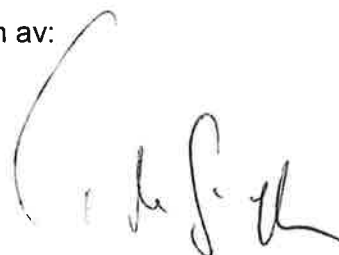
9. Erklærte ytelsen

<b>Essensiell karakteristik</b>	<b>Harmoniserte standarder</b>	<b>Ytelse</b>
<b>Brann atferd</b>		
Støpejern	EN 877:2010-01	A1
Produktgruppe System	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
<b>Motstand mot innvendig trykk</b>		
Gående vanntetthet	EN 877:2010-01	i samsvar med
<b>Toleranser/dimensjon</b>		
Utvendig diameter	EN 877:2010-01	i samsvar med
Veggykkelse	EN 877:2010-01	i samsvar med
Ovalitet	EN 877:2010-01	i samsvar med
<b>Slagseighet</b>		
Mekaniske egenskaper	EN 877:2010-01	i samsvar med
<b>Tetthet: Luft og væske</b>		
Gående vanntetthet	EN 877:2010-01	i samsvar med
Lufttetthet	EN 877:2010-01	i samsvar med
<b>Holdbarhet</b>		
Utvendig belegg Rør Fittings	EN 877:2010-01	i samsvar med Epoksy og sink Epoksy
Innvendig belegg Rør Fittings Motstand mot saltsprut	EN 877:2010-01	i samsvar med Epoksy Epoksy ≥ 1500 h

10. Konklusjon

Ytelsen for varen angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Signert for produsenten og navnet på produsenten av:



Pernitz, 01.07.2017

Peter Jägersberger, Administrerende Direktør