

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia UE 305/2011

**DoP-KML 0003**  
(PL)

- |   |   |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  | FPPKML001 (FP PREIS - grupa produktów składająca się z rur odpływowych, kształtek z żeliwa)   |
| 2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego   | Artykuł, średnica znamionowa, kąt i data produkcji, patrz pojedynczy produkt  |
| 3. Zwyczaj  | Odprowadzanie wód z budynków lub/i odprowadzanie agresywnych mediów – ułożone swobodnie, w okładzinie, zabetonowane lub ułożone w ziemi.  |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta | <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. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela                  | nie dotyczy   |
| 6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych                                      | System 3 dla właściwości palnych grupy produktowej, system 4 dla wszystkich innych właściwości  |
| 7. Produkt, który jest wykrywany przez jednolitego wzorca   | Jednostka notyfikowana OFI Technologie & Innovation GmbH (Notified Body number : 1085) przeprowadziła kontrolę właściwości palnych zgodnie z normą EN 877:2010-01, załącznik ZA i zaświadcza klasę określoną w punkcie 9. |
| 8. Produkt z Europejską Oceną Techniczną  | nie dotyczy   |

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Normy zharmonizowane	Wydajność
<b>Właściwości palne</b>		
Żeliwo	EN 877:2010-01	A1
Układ Grupa produktów	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
<b>Odporność na ciśnienie wewnętrzne</b>		
Wodoszczelność	EN 877:2010-01	zgodnie
<b>Tolerancja wymiarów</b>		
Średnica zewnętrzna	EN 877:2010-01	zgodnie
Grubość ścianki	EN 877:2010-01	zgodnie
Owalność	EN 877:2010-01	zgodnie
<b>Odporność na uderzenia</b>		
Właściwości mechaniczne	EN 877:2010-01	zgodnie
<b>Szczelność: Powietrza i cieczy</b>		
Wodoszczelność	EN 877:2010-01	zgodnie
Hermetyczność	EN 877:2010-01	zgodnie
<b>Długotrwałość</b>		
Powłoki zewnętrzne	EN 877:2010-01	zgodnie
Rura Kształtki		Epoksyd i cynk Epoksyd
Powłoki wewnętrzne	EN 877:2010-01	zgodnie
Rura Kształtki		Epoksyd Epoksyd
Odporność na słoną mgłę		≥ 1500 h

10. Postanowienia końcowe

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:



Pernitz, 01.07.2017

Peter Jägersberger, Dyrektor Naczelny