

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

DoP-SML 0003
(PL)

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | FPPSML001 (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 - ułożone swobodnie, w okładzinie lub zabetonowane. |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta | FP PREIS[®] SML

Preis & Co GmbH
Josef Nitsch-Strasse 5
A-2763 Pernitz / Austria
www.preisgroup.com |
| 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
Właściwości palne		
Żeliwo	EN 877:2010-01	A1
Układ Grupa produktów	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
Odporność na ciśnienie wewnętrzne		
Wodoszczelność	EN 877:2010-01	zgodnie
Tolerancja wymiarów		
Średnica zewnętrzna	EN 877:2010-01	zgodnie
Grubość ścianki	EN 877:2010-01	zgodnie
Owalność	EN 877:2010-01	zgodnie
Odporność na uderzenia		
Właściwości mechaniczne	EN 877:2010-01	zgodnie
Szczelność: Powietrza i cieczy		
Wodoszczelność	EN 877:2010-01	zgodnie
Hermetyczność	EN 877:2010-01	zgodnie
Długotrwałość		
Powłoki zewnętrzne	EN 877:2010-01	zgodnie Akryl Epoksyd
Rura Kształtki		
Powłoki wewnętrzne	EN 877:2010-01	zgodnie Epoksyd Epoksyd ≥ 1500 h
Rura Kształtki		
Odporność na słoną mgłą		

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