

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	
Rura Kształtki			Akryl 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