

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

**DoP-SML 0002**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  | FPPSML001 (FP PREIS - grupa produktów składająca się z rur odpływowych, kształtek z żeliwa oraz ich połączeń i akcesoriów)  |
| 2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:   | Artykuł, średnica znamionowa, kąt i data produkcji, patrz pojedynczy produkt  |
| 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego  | Odprowadzanie wód z budynków - ułożone swobodnie, w okładzinie lub zabetonowane.  |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:                 | <b>FP PREIS® SML</b><br><br>Preis & Co GmbH<br>Josef Nitsch-Strasse 5<br>2763 Pernitz<br>Austria<br><a href="http://www.preisgroup.com">www.preisgroup.com</a>  |
| 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: | Nie dotyczy   |
| 6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia (UE) 305/2011:             | System 3 dla właściwości palnych grupy produktowej, system 4 dla wszystkich innych właściwości.   |
| 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:                 | 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

W poniższej tabeli wymienione właściwości odpowiadają właściwościom z normy EN 877:2010-01.

<b>Istotne właściwości</b>	<b>Wydajność</b>
<b>Właściwości palne</b>	
Żeliwo	A1 zgodnie z 96/603/WE
Grupa produktów	A2 zgodnie z EN 13501
<b>Odporność na ciśnienie wewnętrzne</b>	
zgodnie z EN 877:2010-01	
<b>Tolerancja wymiarów</b>	
Średnica zewnętrzna	zgodnie z EN 877:2010-01
Grubość ścianki	zgodnie z EN 877:2010-01
Owalność	zgodnie z EN 877:2010-01
<b>Właściwości mechaniczne[1]</b>	
Odporność na uderzenia	zdana zgodnie z EN 877:2010-01
Wytrzymałość na rozciąganie	≥200 MPa
Wytrzymałość ciśnieniowa pierścienia	≥350 MPa
Twardość Brinella	≤ 260 HB
<b>Szczelność</b>	
Wodoszczelność	zdana zgodnie z EN 877:2010-01
Wodoszczelność - ciśnienie	≤ 5 barów
Hermetyczność	zdana zgodnie z EN 877:2010-01
<b>Długotrwałość</b>	
Powłoki zewnętrzne	zdana zgodnie z EN 877:2010-01
Rura	Akryl
Kształtki	Epoksyd
Powłoki wewnętrzne	zdana zgodnie z EN 877:2010-01
Rura	Epoksyd
Kształtki	Epoksyd
Odporność na słońca mgłą	≥ 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:

Peter Jägersberger, Dyrektor Naczelny

i

Mario Müller, Dyrektor działu

i. V.

Pernitz, 05.05.2014

Miejsce i data

Podpisy

[1] Rury

[2] dla DN < DN 250, dla DN ≥ DN 250 = ≤ 332 MPa

[3] dla DN ≤ 200, dla DN > 200 = ≤ 3 bary