

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: | FP PREIS® SML

Preis & Co GmbH
Josef Nitsch-Strasse 5
2763 Pernitz
Austria
www.preisgroup.com |
| 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.

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