

RSP Ruck Sanitärprodukte GmbH | Kirchstraße 1 | 83126 Flintsbach am Inn | Germany

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia (EU) nr 305 / 2011

No.: KML010

RSP Ruck Sanitärprodukte GmbH
Kirchstraße 1
83126 Flintsbach am Inn
Germany
Phone: +49 (0) 80 34 / 70 82-0
Fax: +49 (0) 80 34 / 70 82-22
info@rsp-rohre.de
www.rsp-rohre.de

Geschäftsführer
Robert Ruck
Amtsgericht Traunstein HRB 15744
USt-IdNr.: DE813975261

Bankverbindung
Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
BLZ 711 500 00
Konto-Nr. 59972
BIC/SWIFT: BYLADEM1ROS
IBAN: DE53 7115 0000 0000 0599 72

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikujący typ wyrobu | System rur KML wykonanych z żeliwa zgodnie z EN 877 „Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzenia wód z budynków. Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości”. |
| 2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego | Rury oraz kształtki RSP –KML wykonane z żeliwa (patrz nazwę wyrobu) |
| 3. Przeznaczenie | Odwodnienie budynków, szczególnie w przypadku ścieków agresywnych, a ponadto instalacje podziemne (w gruncie) |
| 4. Nazwa i adres producenta | RSP Ruck Sanitärprodukte GmbH
Kirchstraße 1
D-83126 Flintsbach |
| 5. W stosowanych przypadkach, upoważniony Przedstawiciel | Nie dotyczy |
| 6. System oceny | Dla właściwości palnych instalacji rur – system 3, dla wszystkich innych właściwości – system 4. |
| 7. Szczegóły | W systemie 3 jednostka notyfikowana MFPA Leipzig, NB-NR. 0800 przeprowadziła kontrolę właściwości palnych i wydała raport klasyfikacji. |
| 8. Wyrób z Europejską Oceną Techniczną | Nie dotyczy |

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	EN 877:2022-03	Właściwości użytkowe
Właściwości palne	4.1.3 Właściwości palne 5.7.3 Powłoki zewnętrzne oraz aneks H – grupa wyrobów – żeliwo – instalacja	Klasa A1 Klasa A2 –s1, d0
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	4.7.5 Wodoszczelność	Zgodna
Tolerancja wymiarów	4.2.2 Średnica zewnętrzna 4.2.3 Grubość ścianki 4.2.5 Owalność	Zgodna Zgodna Zgodna
Odporność na uderzenia	4.5.2 Właściwości mechaniczne	Zgodna
Szczelność Powietrze i woda	4.7.5 Wodoszczelność 4.7.6 Hermetyczność	Zgodna Zgodna
Trwałość: Rury Kształtki	4.6.3 Powłoki zewnętrzne	Cynk, Epoksyd zgodne Epoksyd zgodne
Trwałość: Rury Kształtki	4.6.2 Powłoki wewnętrzne	Epoksyd zgodne Epoksyd zgodne Odporne na mgłę solną ≥ 1500 h

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

W imieniu producenta podpisali:



Flintsbach, 12.02.2024

Robert Ruck