



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 39/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

4052716

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

Data produkcji i numer typu podany jest na opakowaniu lub dokumentacji towarzyszącej

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Uszczelnienie rur kanałowych i odpływowych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Uszczelka do ruru karbowanej DN425X

„M.O.L. – Romgum” Ławicki i Sp-ka, Sp.J.

Ul. Klonowa 13, 62-002 Suchy Las

Tel. +48618125121

5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 681-1 grudzień 2002

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

M.O.L.-ROMGUM

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Twardość | 50±5 IRHD | PN-EN 681-1 grudzień 2002 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | min. 9 MPa | |
| Wydłużenie przy zerwaniu | min. 375% | |
| Odkształcenie trwałe przy ściskaniu - 72h w temp. 23°C | max. 12% | |
| Odkształcenie trwałe przy ściskaniu - 24h w temp. 70°C | max. 20% | |
| Odkształcenie trwałe przy ściskaniu - 72h w temp. -25°C | max. 60% | |
| Starzenie 7 dni w temp. 70°C Zmiana twardości | max. +8/-5 IRHD | |
| Starzenie 7 dni w temp. 70°C Zmiana wytrzymałości na rozciąganie | min. -20 % | |
| Starzenie 7 dni w temp. 70°C Zmiana wydłużenia | max. +10/-30 % | |
| Zmiana objętości w wodzie 7 dni w temp. 70°C | max. +8/-1 % | |
| Relaksacja naprężenia - 7 dni w temp. 23°C | max. 14% | |
| Relaksacja naprężenia - 100 dni w temp. 23°C | max. 20% | |
| Odporność na ozon | brak spękań obserwowanych bez powiększenia | |

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Rysunek MOL/MR-21/2013/B

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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 podpisał:

Miejsce i data wydania
Suchy Las, 05.01.2016

Stanowisko i podpis

M.O.L. ROMGUM Sp. J.
62-002 Suchy Las, ul. Klonowa 13
tel./fax 0618125117, tel. 0618125121
NIP 778-00-21-256, Regon 631533340
(9)

Kierownik Laboratorium
Specjalista ds. Jakości

mgr inż. Łukasz Roth