

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 24/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Uszczelki wargowe do rur kanałowych i odpływowych typu BL
o twardości od 55 do 65°IRHD**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 do instalacji kanalizacyjnych i odpływowych

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

Uszczelki wargowe do rur kanałowych i odpływowych DN32BL –DN500BL

„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:

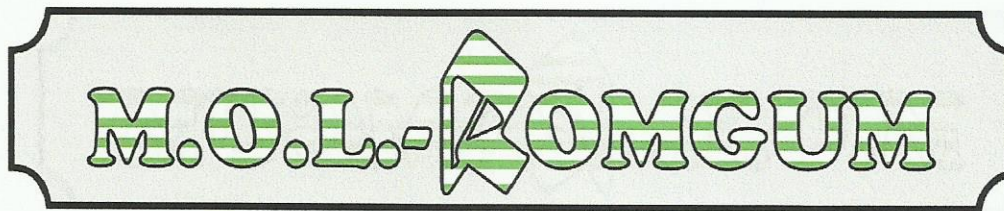
System 4

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



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Twardość	60±5 IRHD	PN-EN 681-1 grudzień 2002
Wytrzymałość na rozciąganie	min. 9 MPa	
Wydłużenie przy zerwaniu	min. 300%	
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. 15%	
Relaksacja naprężenia - 100 dni w temp. 23°C	max. 22%	
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 09/04 – MR/UWBL/F

Rysunek 09/12 –MR/UWBL400

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, 02.01.2019

Stanowisko i podpis

Kierownik Laboratorium
Specjalista ds. Jakości

mgr inż. Lukasz Roth

M.O.L. ROMGUM
(0) Ławicki i Sp-ka, Sp.j.
 62-002 Suchy Las, ul. Klonowa 13
 tel./fax 618125117, tel. 618125121
 NIP 778-00-21-256 Regon 631533340
(9)