



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

RubberShell SA 1.6

N° DWU RubberShell SA 1.6-2020.02.24-EN13967

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RubberShell SA 1.6.

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

Numer produkcyjny: patrz opakowanie; Data produkcji: patrz opakowanie.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

RubberShell SA 1.6 jest dwuwarstwową membraną EPDM, zbrojoną siatką z dodatkiem włókien szklanych. Produkt jest jednostronnie laminowany samoprzylepną powłoką bitumiczną, osłoniętą usuwalną warstwą ochronną z folii. Zakres zastosowań obejmuje izolację przeciwwilgociową pod wykończenie ścian.

4. Producent/upoważniony przedstawiciel:

SealEco AB
P.O.Box 514
SE-331 25 Värnamo
Sweden

5. System (-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:

System 2+.

6. Jednostka notyfikowana/Numer certyfikatu:

0958 SGS INTRON Certificate BV / Nr certyfikatu FPC: 0958-CPR-2036

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jednostka	Wyniki		Harmonised Standard
			Wartość	Zakres	
Odporność na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja	EN 13967
Wodoszczelność	EN 1928 B	24 h/ 60 kPa	Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	
Odporność na rozdzielanie	EN 13859-1 (B)	N	w kier poprz: 150 w kier podł: 150	≥ MLV	
Wytrzymałość złącza na scinanie	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV	
Wytrzymałość złącza na odrywanie	EN 12317-2	N/50 mm	50	≥ MLV	
Odporność na uderzenia	EN 12691 (A/B)	mm	250 (A), 1000 (B)	≥ MLV	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym	EN 13859-1 (A)	N/50 mm	600	≥ MLV	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	En 13859-1 (A)	N/50 mm	600	≥ MLV	
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730 (metoda B, 24h/20kg)	kg	≥ 20 kg	≥ MLV	
Trwałość na sztuczne starzenie	EN 1296 (12tyg) EN 1928 (24h/60kPa)	12tyg; 24h/60kPa	Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	
Odporność na chemikalia	EN 1847 (28dni/+23oC) EN 1928 B (24h/60kPa)	28dni/+23oC 24h/60kPa	Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	
Zawartość substancji niebezpiecznych	Dyrektywa budowlana UE		Nie zawiera	MDV	

MDV = Deklarowana wartość producenta

MLV = Deklarowane przez producenta wartości graniczne

8. Deklaracja

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB