



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

RubberShell SA 1.6

N° DOP RubberShell SA 1.6-2020.02.24

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 membranę EPDM, zbrojoną siatką z dodatkiem włókien szklanych. Produkt jest jednostronnie laminowany samoprzylepną powłoką bitumiczną, osłoniętą usuwalną warstwą ochronną z folii. Zakres zastosowań obejmuje regulację przenikania pary wodnej w przypadku uszczelniania fasad lub podobnych, zgodnie z EN 13984

4. Producent/upoważniony przedstawiciel:

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

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

System 3.

6. Data umieszczenia oznakowania CE:

2013

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jednostka	Wyniki		Norma zharmonizowana
			Wartość	Zakres wyników	
Wodoszczelność (60 kPa)	EN 1928 B	60 kPa	Spełnia	Spełnia / Nie spełnia	EN 13984
Odporność na uderzenia	EN 12691 A/B	mm	250 (A), 1000 (B)	≥ MLV	
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	μ	65 000	MDV± 20%	
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	250	≥ MLV	
Wytrzymałość złącza na odrywanie	EN 12317-2	N/50 mm	50	≥ MLV	
Wytrzymałość złącza na scinanie	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ 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	
Trwałość na sztuczne starzenie	EN 1296 (12tyg) EN 1928 (24h/60kPa)		Spełnia	Spełnia / Nie spełnia	
Odporność na chemikalia	EN 1847 (28dni/+23oC) EN 12311-2 B (24h/60kPa)		Spełnia	Spełnia / Nie spełnia	
Odporność na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja	
Zawartość substancji niebezpiecznych	Dyrektywa budowlana		Nie zawiera	MDV	

NPD = Badania nie wymagane

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