



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CladSeal INT EN13984

N° DWU CladSeal INT-2020.02.24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CladSeal INT.

2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek 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:

CladSeal INT jest niezbrojoną, wodoszczelną membraną EPDM. Produkt występuje w kolorze czarnym i ma wyraźną teksturę na obydwu stronach. Zakres zastosowań obejmuje regulację przenikania pary wodnej i hydroizolację w przypadku uszczelniania fasad i 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. Rok oznaczenia znakiem CE:

2011

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jednostka	Wyniki		Norma Zharmonizowana
			Wartość	Zakres wyników	
Wodoszczelność (2kPa)	EN 1928	2 kPa	Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	EN 13984
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV	
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	μ	98 000	MDV± 20%	
Trwałość (sztuczne starzenie) (2kPa)	EN 1296 EN 1928		Spełnia	Spełnia/ Nie spełnia	
Odporność na alkalia	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV	
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	1.0 mm: 100 1.2 mm: 140	MDV± 20%	
Wytrzymałość złącza	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	≥MLV	
Wydłużenie	EN 12311-2 (B)	%	300	≥MLV	
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2 (B)	MPa	6	≥MLV	
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