



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**CladSeal EXT EN13984**

**N° DWU CladSeal EXT-2020.02.24**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

CladSeal EXT.

**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 EXT jest niezbrojoną, wodoszczelną membraną EPDM o 2-warstwowej strukturze. Powierzchnia membrany posiada teksturę na obydwu stronach i jest koloru czarnego. Zakres zastosowań obejmuje regulację przenikania pary wodnej i hydroizolację 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. Rok oznaczenia znakiem CE:**

2007

## 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	32 000	MDV± 20%	
Trwałość	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	0.5 mm: 90 0.6 mm: 100 0.75 mm: 120 1.0 mm: 160 1.2 mm: 175	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