



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**CladSeal INT+ -EN14909**

**N° DWU CladSeal EXT 2020.02.24**

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

CladSeal INT+.

**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:**

CladSeal INT+ jest niezbrojoną, wodoszczelną membraną z butylu. 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 lub podobnych, zgodnie z EN 14909.

**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. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

Badania przeprowadzono w Jednostce Certyfikowanej 1002.

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jednostka	Wyniki		Norma Zharmonizowana
			Wartość	Zakres wyników	
Wodoszczelność (2kPa)	EN 1928		Szczelny	Szczelny/ Nieszczelny	EN 14909
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV	
Trwałość (sztuczne starzenie) (2kPa)	EN 1296 EN 1928		Odporny	Pass/Fail	
Odporność na alkalia	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV	
Odporność na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja	
Substancje niebezpieczne	Dyrektywa budowlana UE		Nie zawiera substancji niebezpiecznych	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