



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CladSeal EXT-EN14909

N° DWU CladSeal EXT 2020.02.24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CladSeal EXT.

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 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 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. Rok oznaczenia znakiem CE:

2007

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