

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 002.CPR.16010

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit Juurisuojakermi

### 2. Tuotteen tunniste:

| Mitat   | Tuotenumero | Väri   |
|---------|-------------|--------|
| 1 x 8 m | 16010       | Harmaa |

### 3. Aiottu käyttötarkoitus:

Viherkattojen juurisuoja (EN 13707)

### 4. Valmistaja:

Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25 - 27, 08150 Lohja  
P. 010 851 1000  
[www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)

### 6. AVCP-menettely:

AVCP 2+ (EN 13707)

### 7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

AVCP 2+

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0749 BCCA npo, joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen.

## 9. Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuudet  | Suoritustaso                        | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ulkopuolinen palo-ominaisuus <sup>1)</sup>                       | F <sub>ROOF</sub> (t1, t 2, t3, t4) | EN 13707: 2004<br>+ A2: 2009       |
| Palotekninen käyttäytyminen:                                     | NPD                                 |                                    |
| Vesitiiveys  | ≥10 (kPa/24h)                       |                                    |
| Vetolujuus pituussuuntaan  | 850 N/50 mm, ± 20 %                 |                                    |
| Vetolujuus poikkisuuntaan  | 650 N/50 mm, ± 20 %                 |                                    |
| Venymä   | 45 %, ± 15                          |                                    |
| Staattinen puhkaisulujuus  | ≥20 kg                              |                                    |
| Juurien tunkeuman esto   | testi läpäisty                      |                                    |
| Dynaaminen puhkaisulujuus  |                                     |                                    |
| - menetelmä A  | ≥1000 mm                            |                                    |
| - menetelmä B  | ≥1500 mm                            |                                    |
| Naulanvarren repäisylujuus (pit.)                                | 270 N, ± 25%                        |                                    |
| Naulanvarren repäisylujuus (poik.)                               | 270 N, ± 25 %                       |                                    |
| Sauman vetolujuus  | 135 N/50 mm, ± 25 %                 |                                    |
| Kuorintalujuus   | 670 N/50 mm, ± 25 %                 |                                    |
| Kylmätaivutettavuus  |                                     |                                    |
| - pinta  | - 20 °C                             |                                    |
| - pohja  | - 10 °C                             |                                    |
| Vaarallisia aineita <sup>2), 3)</sup>                            | Ei vaarallisia aineita              |                                    |
| NPD (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritelty) |                                     |                                    |

- 1) koska ulkopuoliseen palo-ominaisuuteen vaikuttavat kattorakenteen muut osat, ei palo-ominaisuutta voi antaa
- 2) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa
- 3) harmonisoitujen eurooppalaisten testimenetelmien puuttuessa on otettava huomioon käyttömaakohtaiset kansalliset säädökset

## 10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 28.3.2023



Veijo Kangasmaa  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Nordic Waterproofing Oy