

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 004. CPR.55510

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Kerabit 3700 UT Fleece

### 2. Tuotteen tunnistus:

| Mitat   | Tuotenumero |
|---------|-------------|
| 1 x 7 m | 55510       |

### 3. Aiottu käyttötarkoitus:

Aluskermi monikermitteissa (EN 13707)  
Bituminen kosteuseriste mukaan lukien perustusten vedeneristys (EN 13969)  
Epäjatkuvien katteiden aluskate (EN 13859-1)  
Bituminen höyrynsulku (EN 13970)

### 4. Valmistaja:

Kerabit Oy  
Puistokatu 25- 27, 08150 Lohja  
P. 010 851 1000  
www.kerabit.fi

### 6. AVCP- menettely:

AVCP 2+ (EN 13707, EN 13969)  
AVCP 3 (EN 13859-1, EN 13970)

### 7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

AVCP 2+

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0809 Eurofins Expert Services Oy, 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 No. 0809-CPR-1030

AVCP 3

Ilmoitettu testauslaboratorio Eurofins Expert Services Oy No. 0809 on suorittanut tuotetyypin määrityksen tuotteen tyyppitestauksen (valmistajan suorittaman näytteenoton perusteella), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvailevien asiakirjojen perusteella

## 9. Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuudet   | Suoritustaso  | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
|---|---|------------------------------------|
| Ulkopuolinen palo- ominaisuus                                   | B <sub>ROOF</sub> (t2)  | EN13707:<br>2004+A2:2009           |
| Palotekninen käyttäytyminen:                                    | NPD   |                                    |
| Vesitiiveys   | kestää  |                                    |
| Vetolujuus pituussuuntaan                                       | 750 N/50 mm, ± 150  |                                    |
| Vetolujuus poikkisuuntaan                                       | 550 N/50 mm, ± 150  |                                    |
| Venymä  | 40 %, ± 15  |                                    |
| Staattinen puhkaisulujuus                                       | NPD   |                                    |
| Dynaaminen puhkaisulujuus                                       | 1500  |                                    |
| Naulanvarren repäisylujuus                                      | 250 N, ± 100<br>300 N, ± 150                                      |                                    |
| - pituussuuntaan  |   |                                    |
| - poikkisuuntaan  |   |                                    |
| Kylmätaivutettavuus   | - 20 °C<br>- 10 °C  |                                    |
| - pinta   |   |                                    |
| - pohja   |   |                                    |
| Vaarallisia aineita <sup>1), 2)</sup>                           | Ei vaarallisia aineita  | EN 13969:<br>2004 + A1: 2006       |
|   |   |                                    |
| Perusominaisuudet   | Suoritustaso  | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
| Palotekninen käyttäytyminen:                                    | NPD   | EN 13859-1: 2010                   |
| Vesitiiveys   | W1  |                                    |
| Vetolujuus pituussuuntaan                                       | 750 N/50 mm, ± 150  |                                    |
| Vetolujuus poikkisuuntaan                                       | 550 N/50 mm, ± 150  |                                    |
| Venymä  | 40 %, ± 15  |                                    |
| Naulanvarren repäisylujuus                                      | 250 N, ± 100<br>300 N, ± 150                                      |                                    |
| - pituussuuntaan  |   |                                    |
| - poikkisuuntaan  |   |                                    |
| Kylmätaivutettavuus   | -20 °C  |                                    |
| Vanhennettuna   | Luokka W1<br>400 N/50 mm, ± 80<br>300 N/50 mm, ± 80<br>30 %, ± 10 |                                    |
| Vesitiiveys   |   |                                    |
| Vetolujuus pituussuuntaan                                       |   |                                    |
| Vetolujuus poikkisuuntaan                                       |   |                                    |
| Venymä  |   |                                    |
| Perusominaisuudet   | Suoritustaso  | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
| Palotekninen käyttäytyminen:                                    | NPD   | EN 13970: 2004                     |
| Vesitiiveys   | kestää  |                                    |
| Vetolujuus pituussuuntaan                                       | 750 N/50 mm, ± 150  |                                    |
| Vetolujuus poikkisuuntaan                                       | 550 N/50 mm, ± 150  |                                    |
| Venymä  | 40 %, ± 15  |                                    |
| Dynaaminen puhkaisulujuus                                       | 1500 mm   |                                    |
| Sauman vetolujuus   | NPD   |                                    |
| Kylmätaivutettavuus   | - 20 °C<br>- 10 °C  |                                    |
| - pinta   |   |                                    |
| - pohja   |   |                                    |
| Naulanvarren repäisylujuus                                      | 250 N, ± 100<br>300 N, ± 150                                      |                                    |
| - pituussuuntaan  |   |                                    |
| - poikkisuuntaan  |   |                                    |
| Vesihöyrynvastus vanhennettuna                                  | NPD   |                                    |
| Kemikaalikestävyys  | NPD   |                                    |
| Vesihöyrynvastus  | 2,3 x 10 <sup>12</sup> m <sup>2</sup> sPa/kg                      |                                    |
| Vaarallisia aineita <sup>1), 2)</sup>                           | Ei vaarallisia aineita  |                                    |
| NPD (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritely) |   |                                    |

- 1) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa
- 2) harmonisoitujen eurooppalaisten testimenetelmien puuttuessa vaarallisiin aineiden pitoisuuksiin ja päästöihin sovelletaan tarvittaessa käyttömaan kansallisia määräyksiä

## 10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 9.5.2023



Veijo Kangasmaa  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Kerabit Oy