

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 001.CPR.RADONKAISTA

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit 3400 UT Radonkaista

2. Tuotteen tunniste:

| Mitat | Tuotenumero |
|-----------|-------------|
| 0,5 x 8 m | 55425 |

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Aluskermi monikermitteissa (EN 13707)
Bituminen kosteuseriste mukaan lukien perustusten vedeneristys (EN 13969)
Bituminen kosteuseristekaista (EN 14967)

4. Valmistaja:

Nordic Waterproofing 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 14967)

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 _{ROOF} (t2) | EN 13707: 2009 EN 13969: 2005 |
| Palotekninen käyttäytyminen: | NPD | |
| Vesitiiveys | kestää | |
| Vetolujuus pituussuuntaan | 750 N/50 mm, ± 150 | |
| Vetolujuus poikkisuuntaan | 550 N/50 mm, ± 150 | |
| Venymä | 40 %, ± 15 | |
| Staattinen puhkaisulujuus | 20 kg | |
| Dynaaminen puhkaisulujuus | 1000 mm | |
| Naulanvarren repäisyjujuus | 250 N, ± 100 300 N, ± 150 | |
| - pituussuuntaan | | |
| - poikkisuuntaan | | |
| Kylmätaivutettavuus | - 20 °C - 10 °C | |
| - pinta | | |
| - pohja | | |
| Vaarallisia aineita ^{1), 2)} | Ei vaarallisia aineita | |
| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
| Ulkopuolinen palo- ominaisuus | B _{ROOF} (t2) | EN 14967: 2007 |
| Palotekninen käyttäytyminen: | NPD | |
| Vesitiiveys | kestää | |
| Dynaaminen puhkaisulujuus | 1000 mm | |
| Naulanvarren repäisyjujuus | 250 N, ± 100 300 N, ± 150 | |
| - pituussuuntaan | | |
| - poikkisuuntaan | | |
| Sauman vetolujuus | NPD | |
| Vesitiiveys vanhennettuna | > 2 kPa | |
| Kemikaalikestävyys | NPD | |
| Kylmätaivutettavuus | - 20 °C - 10 °C | |
| - pinta | | |
| - pohja | | |
| Vaarallisia aineita ^{1), 2)} | Ei vaarallisia aineita | |
| NPD (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritetty) | | |

- 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 10.7.2018



Pertti Nurmi
kehitys- ja laatu päällikkö
Nordic Waterproofing Oy