

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 007.CPR.15371

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Keradeck 5200 T

2. Tuotteen tunnistus:

Mitat	Tuotenumero
1 x 8 m	15371

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Betonisten siltakansien ja muiden liikennöityjen betonipintojen bituminen vedeneristyskermi (EN 14695)

Bituminen kosteuseriste mukaan lukien perustusten vedeneristys (EN 13969)

4. Valmistaja:

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

6. AVCP-menettely:

AVCP 2+ (EN 14695, EN 13969)

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

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.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Vetolujuus pituussuuntaan	1000 N/50 mm, ± 100	EN 14695: 2010
Vetolujuus poikkisuuntaan	900 N/50 mm, ± 100	
Venymä	45 %, ± 15	
Vedenpitävyys, dynaaminen	Hyväksytty	
Vedenimukyky	≤ 1 %	
Kylmätaivutettavuus		
- pinta	-20 °C	
- pohja	-20 °C	
Tartuntalujuus +23/+8 °C		
- betoniin	≥ 0,7/1,2 N/mm ²	
- epoksiin	≥ 0,7/1,5 N/mm ²	
Halkeamien silloituskyky -20 °C	Hyväksytty	
Dimensiostabiliiteetti	≤ 0,3 %	
Leikkauslujuus	≥ 0,20 N/mm ²	
Kyky kestää jyräystä	Hyväksytty	
Vaarallisia aineita ^{1), 2)}	Ei vaarallisia aineita	
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	EN 13969:2004+A1:2006
Paksuus	4,3 / 4,8 mm	
Vesitiiveys	kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	1000 N/50 mm, ± 100	
Vetolujuus poikkisuuntaan	900 N/50 mm, ± 100	
Venymä	45 %, ± 15	
Staattinen puhkaisulujuus	25 kg	
Juurien tunkeuman esto	NPD	
Dynaaminen puhkaisulujuus	1750 mm	
Naulanvarren repäisylujuus		
- pituussuuntaan	300 N, ± 100	
- poikkisuuntaan	300 N, ± 100	
Kuorintalujuus	NPD	
Sauman vetolujuus	NPD	
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna		
- pinta	-20°C	
- pohja	-20 °C	
Lämmönkestävyys vanhennettuna	80° C	
Kylmätaivutettavuus		
- pinta	- 20 °C	
- pohja	- 20 °C	
Vaarallisia aineita ^{1), 2)}	Ei vaarallisia aineita	
NPD (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritelty)		

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 14.4.2026



Veijo Kangasmaa
kehitys- ja laatupäällikkö
Kerabit Oy