

Kerabit

Tuotteet

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 004. CPR.15329

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit HITSI 4000 UT

2. Tuotteen tunniste:

Mitat	Tuotenumero
1 x 8 m	15329

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Alus- ja välikermi monikermikatteiden ja vedenpaine-eristyksien yksityiskohdissa (kattokaivot, läpiviennit, jne.)

Bituminen kosteuseriste mukaan lukien perustusten vedeneristys (EN 13969)

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)

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
Ulkopuolinen palo- ominaisuus	B _{ROOF} (t2)	EN13707: 2004+A2:2009 EN 13969: 2004 + A1: 2006
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	NPD	
Naulanvarren repäisyjujuus	250 N, ± 100 300 N, ± 150	
- pituussuuntaan		
- poikkisuuntaan		
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna	-15°C -10 °C	
- pinta		
- pohja		
Lämmönkestävyys vanhennettuna	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 4.5.2023



Veijo Kangasmaa
kehitys- ja laatupäällikkö
Kerabit Oy