

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 002. CPR.55557

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Kerabit 4000 BASE

2. Tuotteen tunnistus:

Mitat	Tuotenumero
1 x 10 m	55557

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Aluskermi monikermitteissa (EN 13707)
Bituminen kosteuseriste mukaan lukien perustusten vedeneristys (EN 13969)
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 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 _{ROOF} (t2)	EN13707: 2004+A2:2009	
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD		
Vesitiiveys	kestää		
Vetolujuus pituussuuntaan	700 N/50 mm, ± 100		
Vetolujuus poikkisuuntaan	500 N/50 mm, ± 100		
Venymä	40 %, ± 15		
Staattinen puhkaisulujuus	15 kg		
Dynaaminen puhkaisulujuus	800 mm		
Naulanvarren repäisylujuus	200 N, ± 50 250 N, ± 100		
- pituussuuntaan			
- poikkisuuntaan			
Kylmätaivutettavuus	- 20 °C - 10 °C	EN 13969: 2004 + A1: 2006	
- pinta			
- pohja			
Vaarallisia aineita ^{1), 2)}	Ei vaarallisia aineita		
Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD		EN 13970: 2004
Vesitiiveys	kestää		
Vetolujuus pituussuuntaan	700 N/50 mm, ± 100		
Vetolujuus poikkisuuntaan	500 N/50 mm, ± 100		
Venymä	40 %, ± 15		
Dynaaminen puhkaisulujuus	800 mm		
Sauman vetolujuus	NPD		
Kylmätaivutettavuus	- 20 °C - 10 °C		
- pinta			
- pohja			
Naulanvarren repäisylujuus	200 N, ± 50 250 N, ± 100		
- pituussuuntaan			
- poikkisuuntaan			
Vesihöyrynvastus vanhennettuna	NPD		
Kemikaalikestävyys	NPD		
Vesihöyrynvastus	2,3 x 10 ¹² m ² sPa/kg		
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 9.5.2023



Veijo Kangasmaa
kehitys- ja laatupäällikkö
Kerabit Oy