

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 003. CPR. RADONKAISTA

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Kerabit 3400 UT Radonkaista

2. Tuotteen tunnistus:

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:

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 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 määrittelyn tuotteen tyyppitestauksen (valmistajan suorittaman näytteenoton perusteella), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien 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	750 N/50 mm, ± 150		
Vetolujuus poikkisuuntaan	550 N/50 mm, ± 150		
Venymä	40 %, ± 15		
Staattinen puhkaisulujuus	20 kg		
Dynaaminen puhkaisulujuus	1000 mm		
Naulanvarren repäisylujuus	250 N, ± 100 300 N, ± 150		
- pituussuuntaan			
- poikkisuuntaan		EN 13969: 2004 + A1: 2006	
Kylmätaivutettavuus	- 20 °C - 10 °C	EN 14967: 2007	
- 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 repäisylujuus	250 N, ± 100 300 N, ± 150		
- pituussuuntaan			
- poikkisuuntaan			
Sauman vetolujuus	NPD		
Vesitiiveys vanhennettuna	> 2 kPa		
Kemikaalikestävyys	NPD		
Kylmätaivutettavuus	- 20 °C - 10 °C	NPD (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritelty)	
- pinta			
- pohja			
Vaarallisia aineita ^{1), 2)}	Ei vaarallisia aineita		

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 laatu päällikkö
Kerabit Oy