

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 004. CPR.55515

**1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:**

Kerabit 5100 T LESSNOX

**2. Tuotteen tunniste:**

Mitat	Tuotenumero
1 x 8 m	55515

**3. Aiottu käyttötarkoitus:**

Hitsattava pintakermi monikermitteissa

**4. Valmistaja:**

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

**6. AVCP- menettely:**

AVCP 2+

**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 <sub>ROOF</sub> (t2)	EN13707: 2004+A2:2009
Palotekninen käyttäytyminen:	E	
Vesitiiveys	kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	750 N/50 mm, ± 150	
Vetolujuus poikkisuuntaan	550 N/50 mm, ± 150	
Venymä	40 %, ± 15	
Juurien tunkeuman esto	NPD	
Staattinen puhkaisulujuus	25 kg	
Dynaaminen puhkaisulujuus	1000 mm	
Naulanvarren repäisyjujuus		
- pituussuuntaan	250 N, ± 100	
- poikkisuuntaan	300 N, ± 150	
Kuorintalujuus	NPD	
Sauman vetolujuus	NPD	
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna		
- pinta	-15°C	
- pohja	-10 °C	
Lämmönkestävyys vanhennettuna	80°	
Kylmätaivutettavuus		
- pinta	- 20 °C	
- pohja	- 20 °C	
Vaarallisia aineita <sup>1), 2)</sup>	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 9.5.2023



Veijo Kangasmaa  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Kerabit Oy