

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 004.CPR.JIIRIKERMI

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit Jiirikermi

2. Tuotteen tunniste:

Mitat	1 x 10 m	1,1 x 10 m
Väri	Tuotenumero	Tuotenumero
Punainen	56600	16600
Vihreä	56601	16601
Harmaa	56602	16602
Ruskea	56603	16603
Musta	56604	16604
Sammal	56615	16615
Kupari	56616	16661
Kelo	56617	16605
Karelia	56618	16618
Kaarna	56619	16619
Redmix	56620	16668
Weather Wood	56621	96601
Parkland Brown	56623	96603
Grafiitti/greymix	56624	96604
Amber Brown	56625	96605
Country Cedar	56626	96436
Mitat	0,75x 10 m	0,825 x 10 m
Väri	Tuotenumero	Tuotenumero
Punainen	57500	16630
Vihreä	57501	16631
Harmaa	57502	16632
Ruskea	57503	16633
Musta	57504	16634
Sammal	57515	16635
Kupari	57516	16636
Kelo	57517	16637
Karelia	57518	16638
Kaarna	57519	16639
Redmix	57520	16648
Weather Wood	57521	-
Parkland Brown	57523	16643
Grafiitti/greymix	57524	16644
Amber Brown	57525	16645
Country Cedar	57526	16646
Brownmix	-	16650

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Pintakermi sisätaitteisiin sekä piippujen ja seinien ylösnostoihin

4. Valmistaja:

Nordic Waterproofing 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 VTT Expert Services Oy, joka on suorittanut tehta-
taan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehta-
an sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehta-
an sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPR-1030.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Ulkopuolinen palo-ominaisuus	B _{ROOF} (t2)	EN 13707: 2009
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	
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	NPD	
Dynaaminen puhkaisulujuus	NPD	
Naulanvarren repäisyjujuus		
- pituussuuntaan	250 N, ± 100	
- poikkisuuntaan	300 N, ± 150	
Kylmätaivutettavuus vanhennet- tuna		
- pinta	-15 °C	
- pohja	-10 °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 23.1.2018



Pertti Nurmi
kehitys- ja laatupäällikkö
Nordic Waterproofing Oy