

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 002. CPR. KB

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Kerabit KB 100/50

### 2. Tuotteen tunnistus:

<b>Tuotenumero</b>
15716

### 3. Aiottu käyttötarkoitus:

Kumibitumikermien liimaukseen. Betonipintojen, kuten siltojen reunapalkkien eristys-sivelyyn. Siltojen teräskansien eristyssivelyyn ennen mastiksieristystä. Voidaan myös käyttää vaakasuorien saumojen ja halkeamien tiivistämiseen.

### 4. Valmistaja:

Nordic Waterproofing Oy  
Puistokatu 25- 27, 08150 Lohja  
P. 010 851 1000  
[www.kerabit.fi](http://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-  
aan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehta-  
an sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehta-  
an sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen No. 0809-CPR-1034

## 9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Taso	Luokka	
Tunkeuma, 0,1 mm	25- 55	3	EN 14023: 2010
Pehmenemispiste, °C	≥ 80	2	
Voimavenymä 5 °C, J/cm <sup>2</sup>	≥ 3	2	
Koveneminen lämmön ja ilman vaikutuksesta			
- Massan muutos, %	≤ 0,3	2	
- Jäännöstunkeuma, %	≥ 55	6	
- Pehmenemispisteen lasku, °C	≤ 5	2	
- Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 80	1	
Leimahduspiste, °C	≥ 250	2	
Fraass- murtumispiste, °C	≤ -22	10	
Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 85	1	
Varastointikestävyys			
- Tunkeumien erotus, 0,1 mm	≥ 27	1	
- Pehmenemispisteiden erotus, °C	≥ 5	1	
Plastisuusalue, °C	133	1	

## 10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 6.11.2014



Pertti Nurmi  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Nordic Waterproofing Oy