

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 011.CPR.KB

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit KB 100/50

### 2. Tuotteen tunniste:

Tuotenumero
15716
15717

### 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:

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 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 10 °C, J/cm <sup>2</sup>	≥ 3	7	
Voimavenymä 5 °C, J/cm <sup>2</sup>	≥ 3	2	
Koveneminen lämmön ja ilman vaikutuksesta			
- Massan muutos, %	≤ 0,3	2	
- Jäännöstunkeuma, %	≥ 60	7	
- Pehmenemispisteen nousu, °C	≤ 8	2	
- Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 85	1	
Fraass- murtumispiste, °C	≤ -28	10	
Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 90	1	
Elastinen palautuma 25 °C, %	≥ 95	1	
Muut ominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Taso	Luokka	
Leimahduspiste, °C	≥ 250	2	EN 14023: 2010
Varastointikestävyys			
- Tunkeumien erotus, 0,1 mm	≤ 19	4	
- Pehmenemispisteiden erotus, °C	≤ 5	2	
Plastisuusalue, °C	132	1	

\*pehmenemispiste, C° ≥ 95°C

## 10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 14.8.2023



Veijo Kangasmaa  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Kerabit Oy