

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 012.CPR.KUMISAUMO

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Kerabit Kumisaumo

2. Tuotteen tunnistus:

Tuotenumero
15644

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Saumausmassa vaakatasossa oleviin liikuntasaumoihin. Massa soveltuu sekä asfaltin että betonin halkeamien ja saumojen tiivistämiseen.

4. Valmistaja:

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

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	65–105	6	EN 14023: 2010
Pehmenemispiste, °C*	≥ 80	2	
Voimavenymä 10 °C, J/cm ²	≥ 3	7	
Koveneminen lämmön ja ilman vaikutuksesta			
- Massan muutos, %	≤ 0,3	2	
- Jäännöstunkeuma, %	≥ 60	7	
- Pehmenemispisteen lasku, °C	≤ 3	2	
- Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 90	2	
Fraass- murtumispiste, °C	≤ -28	10	
Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 90	2	
Elastinen palautuma 25 °C, %	≥ 100	1	
Muut ominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Taso	Luokka	
Leimahduspiste, °C	≥ 250	2	EN 14023: 2010
Varastointikestävyys			
- Tunkeumien erotus, 0,1 mm	≤ 26	5	
Pehmenemispisteiden erotus, °C	≤ 5	2	
Plastisuusalue, °C	143	2	

*pehmenemispiste, C° ≥ 113,5°C

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 27.1.2025



Veijo Kangasmaa
kehitys- ja laatupäällikkö
Kerabit Oy