

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 010.CPR.KUMISAUMO

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit Kumisaumo

### 2. Tuotteen tunniste:

|                    |
|--------------------|
| <b>Tuotenumero</b> |
| 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  
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      |                                    |
| Koveneminen lämmön ja ilman vaikutuksesta |              |        |                                    |
| - Massan muutos, %                        | ≤ 0,3        | 2      |                                    |
| - Jäännöstunkeuma, %                      | ≥ 60         | 7      |                                    |
| - Pehmenemispisteen lasku, °C             | ≤ 2          | 2      |                                    |
| - Elastinen palautuma 10 °C, %            | ≥ 90         | 1      |                                    |
| Fraass- murtumispiste, °C                 | ≤ -28        | 10     |                                    |
| Elastinen palautuma 10 °C, %              | ≥ 90         | 1      |                                    |
| 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               | ≤ 32         | 1      |                                    |
| Pehmenemispisteiden erotus, °C            | ≤ 5          | 2      |                                    |
| Plastisuusalue, °C                        | 135          | 1      |                                    |

\*pehmenemispiste, C° ≥ 100°C

## 10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 14.8.2023



Veijo Kangasmaa  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Kerabit Oy