

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**No. CPR-0002b**

1. Tuotetyyppi: Joule kumibitumi KB
2. Käyttötarkoitus: Teiden, lentokenttien ja muiden päällystettyjen alueiden rakentaminen ja kunnossapito.
3. Valmistajan nimi ja osoite:

Bitumen Sealings Oy,  
Peltopolku 2, 03400 Vihti

4.

5. Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä: EN14023, Järjestelmä 2+

6a. *Inspecta Sertifiointi Oy*, ilmoitettulaitos no. 0416, suoritti tuotannon ja tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja antoi tehtaan laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen.

7. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	luokka	Yhdenmukaiset tekniset asiakirjat
Tunkeuma 25°C	25-55 1/10 mm	3	EN 14023:2010
Pehmennemispiste	≥ 80 °C	2	
Voimavenymä 10°C	≥ 3 J/cm <sup>2</sup>	7	
Palautuma 10°C	≥ 75 %	2	
Leimahduspiste °C	≥ 220	4	
Fraass murtumispiste	≤ -22°C	10	

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

*Timo Forsman toimitusjohtaja*

*2.1.2017 Vihti*



0416

**Bitumen Sealings Oy**  
Peltopolku 2, 03400 Vihti

17

**CPR-0002b**

**EN 14023**

**Kumibitumi: PMB 25/55-80**  
**Joule Kumibitumi**

<b>Tunkeuma 25°C</b>	<b>25..55 1/10 mm</b>	<b>lk 3</b>
<b>Pehmennemispiste</b>	<b>≥ 80 °C</b>	<b>lk 2</b>
<b>Voimavenymä 10°C</b>	<b>≥ 3 J/cm2</b>	<b>lk 7</b>
<b>Palautuma 10°C</b>	<b>≥ 75 %</b>	<b>lk 2</b>
<b>Leimahduspiste °C</b>	<b>≥ 220</b>	<b>lk4</b>
<b>Fraass murtumispiste</b>	<b>≤-22°C</b>	<b>lk10</b>