

**SUORITUSTASOILMOITUS  
Nr. 26006**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **Kevytbetoni-väliseinälaatta bauroc ELEMENT**
2. Aiottu käyttötarkoitus: **Väliseinälaatat bauroc ELEMENT on valmistettu höyrykarkaistusta kevytbetonista ja tarkoitettu käytettäväksi kantavissa ja ei-kantavissa ulko- ja sisäseinissä muurattuna bauroc OHUTSAUMALAASTILLA.**
3. Valmistaja: **Bauroc AS**  
**Factory 1, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia**  
**Puhelin: +372 329 5050 e-mail: bauroc@bauroc.ee**
4. Valmistajan edustaja: **Jämerä Kivitalot Oy**  
**Falläker 1, 02740 Espoo**  
**Puhelin: +358 290 092 270 e-mail: bauroc@bauroc.fi**
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä: **Järjestelmä 2+**
6. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 771-4:2011+A1:2015**  
Ilmoitettu laitos: **No. 1403; Teede Tehnokeskus AS (1403 – CPR – 0027)**
7. Ilmoitettu suoritustaso:

Perusominaisuudet		Taso tai luokka	Tuotestandardi
Mitat	Pituus, mm	599	EN 771-4:2011 +A1:2015
	Leveys, mm	149, 99, 74, 49	
	Korkeus, mm	397,5	
Mittapoikkeamat	TLMB		
Lapepintojen tasaisuus, mm	≤1,0		
Lapepintojen yhdensuuntaisuus, mm	≤1,0		
Harkkojen kategoria	I		
Puristuslujuuden keskiarvo, N/mm <sup>2</sup> (⊥ lape, kuutio 100x100x100 mm)	2,2		
Kosteusmuodonmuutos (kutistuma) mm/m	≤0,5		
Leikkausstartuntalujuus, N/mm <sup>2</sup>	0,30 (Taulukkoarvo EN 998-2 Liite C)		
Palokäyttäytyminen	A1		
Veden imukyky, g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>	NPD		
Vesihöyryn diffuusiokerroin μ	5/10 (Taulukkoarvo EN 1745)		
Bruttokuivatiheyden keskiarvo, kg/m <sup>3</sup>	475		
Lämmönjohtavuus: λ <sub>10,dry</sub> (P=50%), W/(mK)	0,11 (EN 1745, malli S1)		
Jäädätys-sulatuskestävyys	35 sykliä		
Muoto	Täysi harkko		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Andja, 06.03.2026



Karmo Kapstas  
Plant manager