



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No.0002

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **BBR keramzīta bloki**
2. Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **BBR5/100, BBR5/150, BBR5/200, BBR5/250, BBR5/300.**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo un iekšējo sienu montāžai kopā ar BBR bloku mūrjava.**
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **SIA „Buvema”, Trijādības iela 2a-9, Rīga. Tel: +371 67165840, e-pasts: [info@buvema.lv](mailto:info@buvema.lv).**
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): **Nav piemērojams.**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **2+**
7. Būvizstrādājuma, kuram ir saskaņotais standarts: **LVS EN 771-3:2011**  
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **A/S Inspecta Latvia**  
veica **Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi sistēmai 2+**  
un izdeva **Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr.1325-CPR-1488.**
8. Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri Garums, mm Platums, mm Augstums, mm	490	LVS EN 771-3:2011
	100, 150, 200, 250, 300	
	185	
Tolerances kategorija	D1	LVS EN 771-3:2011
Celtniecības bloki (kategorija)	I	LVS EN 771-3:2012
Raksturīgā spiedes stiprība, N/mm <sup>2</sup>	5Mpa	LVS EN 771-3:2011
Izmēru maiņa mitruma ietekmē mm/m	NPD	LVS EN 771-3:2011
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm <sup>2</sup>	0.15	EN 998-2 Pielikums C
Reakcija uz uguni (eiro klase)	A1	LVS EN 771-3:2011
Kapilārā ūdensuzsūce, g/m <sup>2</sup> s	Nedrīkst pakļaut iedarbībai	LVS EN771-3:2011
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients $\mu$	5/15	EN 1745
Salturība (cikli)	50	LVS EN 771-3:2011
Vidējais sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>	900(+/-)10%	LVS EN 771-3:2011 LVS EN 772-13:2001
Formula un struktūra	Viendabīgs pilns paralēlskalnis	LVS EN 771-3:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK) $\lambda_{10oC\ dry, P50\%}$	0.26	EN 1745

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 9.punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 15.07.2015



Valdes loceklis Roberts Junelis

SIA "BUVEMA"  
„Bebru pļavas”, Dārmimīsa,  
Iļecavas novads,  
Bauskas rajons, LV-3913  
Tālrunis: +371 67165840  
Fakss: +371 67167149  
E-pasts: info@buvema.lv  
www.buvema.lv

Reģ.Nr. 500033109  
PVN.LV500033109  
Juridiskā adrese: IT  
Bānijas ielā 10  
Aizkraukle  
SEB Līdētājs