



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No.0001

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **BBR keramzīta bloki**
2. Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **BBR3/100, BBR3/150, BBR3/200, BBR3/250, BBR3/300.**
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 mūrjāva.**
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.**
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		Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	490	LVS EN 771-3:2011
	Platums, mm	100, 150, 200, 250, 300	
	Augstums, mm	185	
Tolerances kategorija		D1	LVS EN 771-3:2011
Celtniecības bloki (kategorija)		I	LVS EN 771-3:2012
Raksturīgā spiedes stiprība, N/mm ²		3Mpa	LVS EN 771-3:2011
Izmēru maiņa mitruma ietekmē mm/m		NPD	LVS EN 771-3:2011
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm ²		0.15	EN 998-2 Pielikums C
Reakcija uz uguni (eiro klase)		A1	LVS EN 771-3:2011
Kapilārā ūdens uzsūce, g/m ² s		Nedrīkst pakļaut iedarbībai	LVS EN 771-3:2011
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/15	EN 1745
Salturība (cikli)		50	LVS EN 771-3:2011
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³		750 (+-)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) λ _{10oC, dry, P50%}		0.20	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 vārda:

Rīga, 15.07.2015



Valdes loceklis Roberts Junelis