

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
Nr. St200/500

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods : **Gāzbetona bloki Standart**
- Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **4750774016801**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts slodži nesošo vai slodži nenesošo ārējo un iekšējo sienu montāžai kopā ar TexoBLOCK bloku līmi**
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese, kā noteikts 11.panta 5.punktā: **SIA TexoBLOCK, Karjera iela 5, Ogre, Ogres novads. Tel. +371 650 21 707, e-pasts: [administracija@texoblock.lv](mailto:administracija@texoblock.lv)**
- Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): **Nav piemērojams**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **2+**
- Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **LVS EN 771-4:2011 „Autoklāvētā gāzbetona mūra elementi”**  
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **A/S „Inspecta Latvia” NB. 1325**  
veica **Ražošanas procesa kontroli atbilstoši sistēmai 2+**  
un izdeva **Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1325-CPD-1436**
- Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	600	LVS EN 771-4:2011
	Platums, mm	200	
	Augstums, mm	250	
Tolerances kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Celtniecības bloki (kategorija)		I	LVS EN 771-4:2011
Vidējā spiedies stiprība, N/mm <sup>2</sup>		3,5	LVS EN 771-4:2011
Rukums, mm/m		≤0,3	LVS EN 771-4:2011
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		0,3	EN 998-2 Pielikums C
Reakcija uz uguni (eiropklase)		A1	LVS EN 771-4:2011
Ūdens absorbcija, g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>		NPD	LVS EN 771-4:2011
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/10	EN1745, A.10
Salturība (cikli)		30	LVS EN 771-4:2011
Vidējais sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>		500	LVS EN 771-4:2011
Forma un struktūra		Viendabīgs	LVS EN 771-4:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ <sub>10drv</sub> (P=50%): 0,12	EN 1745, table A.10

- Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 9. Punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.  
Par šo ekspluatācijas īpašības deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. Punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ogre, janvāris 2016 g.

Ilgvars Smilga  
(ražošanas daļas vadītājs)