

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. Sc100/500.1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods : **Gāzbetona bloki Screen High**
2. Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **4750774739694**
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 TexoBLOCK bloku līmi**
4. 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**
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): **Nav piemērojams**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **2+**
7. 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**
8. Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

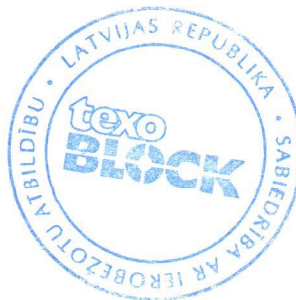
| Būtiskie raksturlielumi | | Eksploatācijas īpašības | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|---|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Faktiskie izmēri | Garums, mm | 600 | LVS EN 771-4:2011 |
| | Platums, mm | 100 | |
| | Augstums, mm | 500 | |
| Tolerances kategorija | | TLMB | LVS EN 771-4:2011 |
| Celtniecības bloki (kategorija) | | I | LVS EN 771-4:2011 |
| Vidējā spiedies stiprība, N/mm ² | | 3,5 | LVS EN 771-4:2011 |
| Rukums, mm/m | | ≤0,3 | LVS EN 771-4:2011 |
| Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm ² | | 0,3 | EN 998-2 Pielikums C |
| Reakcija uz uguni (eiropklase) | | A1 | LVS EN 771-4:2011 |
| Ūdens absorbcija, g/m ² s ^{0,5} | | 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 ³ | | 500 | LVS EN 771-4:2011 |
| Forma un struktūra | | Viendabīgs | LVS EN 771-4:2011 |
| Siltumvadītspēja, W/(mK) | | λ _{10drv} (P=50%): 0,12 | EN 1745, table A.10 |

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

Par šo eksploatācijas īpašības deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. Punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ogre, janvāris 2016 g.



Ilgvars Smilga
(ražošanas daļas vadītājs)