

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr.012B

- 1.Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods : **Gāzbetona bloki Basis**
- 2.Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **TexoBLOCK Basis 375; TexoBLOCK Basis 400**
- 3.Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts pirmās rindas izlikšanai uz pamatiem 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**
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **A/S "Inspecta Latvija" 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	500	LVS EN 771-4:2011
	Platums, mm	375,400	
	Augstums, mm	125	
Tolerances kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Celtniecības bloki (kategorija)		I	LVS EN 771-4:2011
Vidējā spiedies stiprība, N/mm ²		2,5	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 (ciklī)		20	LVS EN 771-4:2011
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³		400	LVS EN 771-4:2011
Forma un struktūra		Viendabīgs	LVS EN 771-4:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ _{10dry} (P=50%): 0,096	EN 1745, modelis S2

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)