



SIGULDAS BLOKS SIA

Vienotais reģistrācijas Nr.40003109290

Juridiskā adrese: Vidzemes šosejas 47. km., Inčukalna pag., Inčukalna nov., LV-2140

Tālr.: (371) 67972306; e-pasts: birojs@siguldasbloks.lv



1327

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.DP 1/2018

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Betona dekoratīvie sienu bloki(pilnie) DP-1; DP-4; DP-5; 1/2DP-5; ASB1**
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums: **Ēkas konstruktīvo elementu - ārsienu, iekšsienu un nožogojošo sienu, žogu pasētu vispārējā būvniecībā**
3. Ražotājs: **SIA „Siguldas Bloks”, Vidzemes šoseja 47.km., Inčukalna pag., Inčukalna nov., LV-2140, Latvija, e-pasts: birojs@siguldasbloks.lv, www.siguldasbloks.lv**
4. Pilnvarotais pārstāvis: Nav piemērojams
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes(AVCP) sistēma: **2+ reglamentētā sfēra**
6. Saskaņotais standarts: **LVS EN 771-5+A1:2015**
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”, NB 1327**
veica **Ražotāja produkcijas kontroles sertifikāciju, atbilstīgi sistēmai 2+ reglamentētā sfēra un izdeva Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu, Nr.1327-CPR-1009**
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

<i>Būvniecības raksturlielumi</i>	<i>Eksploatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
Pielaides izmēriem	Kategorija D3	LVS EN 771-5:2015
Forma	Dekoratīvās virsmas iedobes dziļums nepārsniedz 20mm, izvirzījums 20mm no lūzuma plāksnes	
Raksturīgā spiedes stiprība	$\geq 17,5 \text{ N/mm}^2$	LVS EN 771-5:2015
Izmēru maiņa mitruma ietekmē	NPD	LVS EN 771-5:2015
Saistīšanas stiprība bīdē	NPD	LVS EN 771-5:2015
Saistīšanas stiprība liecē	NPD	LVS EN 771-5:2015
Reakcija uz uguni	Eiropklase A1	LVS EN 771-5:2015
Kapilārā ūdens uzsūce	NPD	LVS EN 771-5:2015
Ūdens tvaika caurlaidība	NPD	LVS EN 771-5:2015
Sausā elementa tilpummasa	2200-2280 kg/m ³	LVS EN 771-5:2015
Siltumtehnikās īpašības(siltumpretestība)	NPD	LVS EN 771-5:2015
Salizturība(ilgizturība)	F 100	LVS EN 771-5:2015
Ūdens absorbcija	$\leq 3,0 \text{ g/m}^2 \cdot \text{s}^{0,5}$	LVS EN 771-5:2015
Bīstamas vielas	Nesatur	LVS EN 771-5:2015
Virsmas izliece	$\leq 2,0 \text{ mm}$	LVS EN 771-5:2015

1. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šīs eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: **Juris Feldmanis, SIA „Siguldas Bloks” valdes loceklis:**

(vārds, uzvārds, amats)

Inčukalna pag. 01.03.2018