

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1325/CPD/1522/0301

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Stiegtrotas keramzītbetona monolītās aļu pārsedzes: BLS/LAC6/1.0, tips KBP**

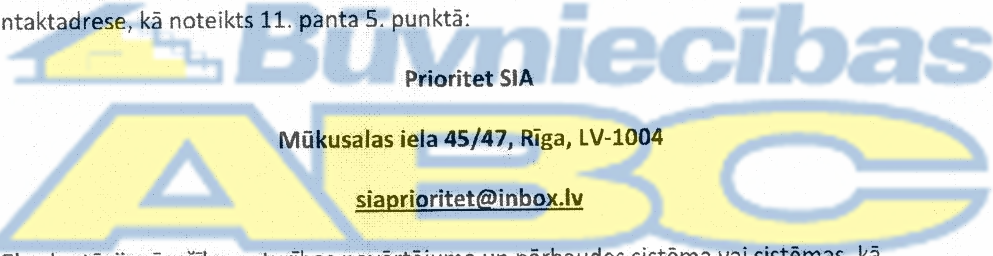
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**Skatīt 1. punktu**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Izmanto logu un durvju aļu pārsegšanai ēku būvniecībā**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:



6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**Sistēma 2+**

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskanotais standarts:

**Paziņotā pārbaudes institūcija AS Inspecta Latvia, identifikācijas Nr. 1325**

veica: **ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu, ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudes.**

atbilstīgi sistēmai 2+ un izdeva **atbilstības sertifikātu Nr. 11325-CPD-1522**

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
Obligātās īpašības	min.	maks.	
<b>Betons</b>			
Spiedes stipribas klase	LAC6		
Bīlvuma klase	1.0		
<b>Stiegrojuma tērauds</b>			
Stiepes stipribas robeža ( $f_{ik}$ ), N/mm <sup>2</sup>	540		
Stiepes tecēšanas stipriņa ( $f_{yk}$ ), N/mm <sup>2</sup>	500		
<b>Izstrādājuma mehāniskā izturība</b>			
Slodzes nestspēja, kN/m	5.5	45.9	
<b>Izstrādājuma detalizēšana</b>			
Platums, mm	100	300	
Augstums, mm	185		
Garums, mm	1190	2990	
<b>Izstrādājuma ilgizturība</b>			
Stiegrojuma pretkorozijas aizsardzība	Alkīda grunts krāsa		
Izstrādājuma reakcija uz uguni			
Reakcija uz uguni, Eiroklase	A1		
Siltumvadītspēja	$\Lambda_{10dry}=0.32W/mk$ (90%)		

LVS EN 1520

9. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Mihails Karpeļuks .....

Tehniskais direktors

Rīga, Latvija

01.07.2013.

