

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar ES Būvmateriālu regulu (*angl. CPR*) Nr. 305/2011

Nr. S-20/2014-1

- 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas kods:** Silikāta ķieģeļi ar caurumiem saskaņā ar LST EN 771-2
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas 11.panta 4.punktā:** ARKO-S. Skatīt izstrādājuma etiķeti
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**

Dažādas nozīmes būvju iekšējo un ārējo, stabu mūrēšanai ar vispārējas lietošanas javas un plāna slāņa javas šuvi.

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

AS "Silikatas", Savanoriu pr. 124, LT-03153 Viļņa, www.silikatas.lt, info@silikatas.lt, tālr.+370 5 2311850

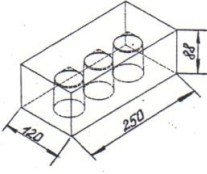
- 5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz Būvizstrādājumu regulas 12.panta 2.punktā nosauktajiem uzdevumiem:** Netiek piemērots

- 6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas V pielikumā:** Sistēma 2+

- 7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

Valsts uzņēmums „Būvizstrādājumu sertifikācijas centrs” („*Statybos produkcijos sertifikavimo centras*”), identifikācijas Nr.1397, ir veicis sākotnējo rūpnīcas un iekšējās ražošanas kontroles pārbaudi saskaņā ar „2+” sistēmu un izsniedzis EC ražošanas kontroles sistēmas sertifikātu Nr.1397-CPD-0138. Veic pastāvīgu iekšējās ražošanas kontroles uzraudzību un vērtēšanu.

- 8. Deklarētās eksploatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izmēri: Garums x Platums x Augstums	250±2 mm x 120±2 mm x 88±2 mm	LST EN 771-2:2011
Izmēru pielaides: Kategorija Plakne Plakņu paralēlums	T1 NPD NPD	
Forma (konfigurācija)		
Spiedes stiprība (I kategorija): Vidējā Stiprības klase	⊥ gultnei, vesels izstrādājums ≥27,5 N/mm ² 20	
Saistīšanās (pārstaistes) stiprība, noteiktā vērtība pēc LST EN 998-2	0,15 N/mm ²	
Reakcija uz uguni, saskaņā ar LST EN 13501-1 (bez testa)	A1	
Ūdens uzsūce	≤16 %	
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients saskaņā ar LST EN 1745	5/25	
Gaisā radītās skaņas izolācija: Sausa elementa tilpummasa (bruto) Caurumu tilpums no izstrādājuma tilpuma Summārais čaulu un pinumu minimālais biezums: Gareniski no elementa garuma Šķērseniski no elementa platuma	(1510-1700) kg/m ³ 15 % 40 % 58 %	
Ekvivalentā siltumvadītspēja saskaņā ar LST EN 1745	0,7 W/mK ($\lambda_{10, dry, unit}$)	
Ilgizturība, pēc salizturības kategorijas	F2 (50 ciklu)	
Bīstamās vielas	Nav	

- 9. 1. un 2.punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 8.punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā: Vītauts Čerņausks (*Vytautas Česnauskas*), ģenerāldirektors
(v ārds, uzvārds, amats)

Viļņa, 03.03.2014.

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)