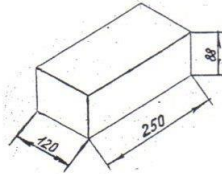




EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. SP-7,5/2018-1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: I kategorijas silikāta ķieģeļi **SP-7,5**.
2. Paredzētais lietojums: neaizsargātu virsmu (U) dažādas nozīmes būvju ārēsienu un starpsienu, stabu mūrēšanai ar vispārēja pielietojuma mūrjavas šuvi.
3. Ražotājs: AB "Silikatas", Savanorių pr. 124, LT-03153, Viļņa, www.silikatas.lt, info@silikatas.lt, tālr. +370 5 2311850.
4. Eksploatācijas īpašību noturības vērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+
5. Saskaņotais standarts: LST EN 771-2:2011+A1:2015 "Mūra konstrukciju tehniskās prasības. 2.daļa. Silikāta mūra konstrukcijas".
6. Notificētā institūcija: VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras", Linkmenų iela 28, Viļņa, id. Nr.1397.

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Eksploatācijas īpašības	Klase (grupa)
Izmēri: garums, platums, augstums	mm	250 x 120 x 88	
Izmēru precizitātes kategorija	mm	$\pm 2 \times \pm 2 \times \pm 2$	T1
Konfigurācijas grupa atbilstoši Eirokodeksam 6			1
Spiedes stiprība: Vidēja Normalizētā	N/mm ² N/mm ²	⊥ liekamajai virsmai, vesels izstrādājums ≥10,3 ≥7,5	7,5
Sasaistīšanas izturība atbilstoši LST EN 998-2 (C pielikums)	N/mm ²	0,15	
Ugunsizturība			A1
Ūdensuzsūce	%	≤16	
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients μ atbilstoši LST EN 1745 (A pielikums)		5/25	
Gaisa skaņas izolācija: Šķietamais (bruto) blīvums sausā stāvoklī	kg/m ³	1710-1900	
Ekvivalents siltuma caurlaidības koeficients $\lambda_{10,dry}$ atbilstoši LST EN 1745 (B pielikums)	W/mK	0,92	
Salizturības kategorija	Cikli	≥ 50	F2
Bīstamie materiāli		Nav	

Norādītā produkta eksploatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija sastādīta saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011, par tās saturu ir atbildīgs tikai tajā norādītais ražotājs.

Parakstītājs (ražotājs, tā vārdā):

Vītauts Česnauskis [Vytautas Česnauskas]

AB "Silikatas"

ģenerāldirektors

Viļņa, 02.05.2018.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vytautas Česnauskis', is written over a horizontal line.