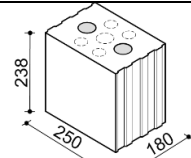


EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 24004

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Kalcija silikāta mūra bloki silroc 180 15 MPa**
2. Paredzētais izmantojums: **Piemērots ārsienu, iekšsienu, pagrabu un pamatu mūrēšanai ar plānkārtas līmjavu vai mūrjavu**
3. Ražotājs: **UAB „Bauroc”,
Statybinikų iela 19, LT-65480 Matuizos, Varėnos r., Lietuva**
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 771-2:2011+A1:2015**
Paziņotā iestāde: **UAB “Kiwa Inspekta” nr. 2268 (2268-CPR-370)**
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
1. Izmēri un tolerances, mm	
Garums	250±2
Platums	180±2
Augstums	238±1
Forma: Regulāras formas vertikāli caurumtie būvelementi ar rievu un ierievju savienošanas sistēmu - perforējuma virziens ⊥ gultnes virsmai	
Tolerances kategorija	T2
2. Celtniecības bloki (kategorija)	I
3. Vidējā spiedes stiprība (⊥gultnes virsmai, vesels bloks), N/mm ²	≥17,0
Normalizēta spiedes stiprība, N/mm ²	≥15
Spiedes stiprības klase	15
4. Elementa grupa (EN 1996-1-1)	Grupa 1
5. Saistīšanās bīdes stiprība	
Priekš līmjavas, N/mm ² (EN 998-2 tabulas vērtība)	0,30
Priekš mūrjavas, N/mm ² (EN 998-2 tabulas vērtība)	0,15
6. Reakcija uz uguni	Eiroklase A1
7. Ūdens absorbcija, % (EN 772-21)	≤ 15
8. Ūdens tvaiku difūzijas koeficients, μ (EN 1745 tabula A2)	5/25
9. Skaņas izolācija:	
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³	1410-1600
Blīvums klase	1,6
10. Siltumvadītspēja λ _{10,dry,unit} , W/(mK)	0,55
11. Sasaldēšanas-atkausēšanas izturības noteikšana – 50 cikli (EN 772-18)	F2
12. Bīstamās vielas, radiācijas piesārņojums, higiēnas normas HN85-2011	Klase 1

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Matuizų, 2024.05.15



Andrius Vailionis
Ražošanas vadītājs