



www.fibo.lt

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal reglamentą (ES) Nr.305/2011

### DOP Nr. F3\_PROOF

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**I kategorijos mūro gaminiai, keramzitbetonio blokai Fibo 3 PROOF**

**Identifikavimas - detalai žiūrėti ženklinimą etiketėje**

pavadinimas, vienetų kiekis ant padėklo, pagaminimo data yy-mm-dd; leidžiama naudoti nuo datos yy-mm-dd

2. Naudojimo paskirtis:

mažaaukščių pastatų nešančioms lauko sienoms, pertvarų statybai, daugiaaukščių bei mažaaukščių pastatų angų užpildymui, priešgaisrinėse atitvarų sistemose.

3. Gamintojas:

UAB „Leca Lithuania“

Dvaro g. 162F, Šiauliai

LT-76197, Lietuva

[www.weber.lt](http://www.weber.lt)

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
sistema 2+

5. Darnusis standartas:

EN 771-3:2011+A1:2015

Notifikuotoji įstaiga Nr. 1397

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras

A Saint-Gobain brand

UAB „Leca Lithuania“

Adr. Dvaro g. 162F, Šiauliai LT-76197, Lietuva

Juridinio asmens kodas: 304516437

PVM mokėtojo kodas: LT100010899815

Sąskaitos nr: LT122140030003951987

Tel. 8 41 544505



www.fibo.lt

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal reglamentą (ES) Nr.305/2011

### 6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Matmenys :	
Ilgis (L)	490 mm
Aukštis (H)	185 mm
Plotis (W)	200 mm, 250 mm
Matmenų nuokrypiai:	
-kategorija	D1 (EN 772-16:2011)
-plokštumas	NPD
-pagrindų lygiagretumas:	NPD
Konfigūracija	žr. pridedamą iliustraciją
Gniuždomasis stipris:	
- vidutinė vertė	3,0 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015)
- normalizuotas :	
- plotis – 200mm	3,3 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015)
- plotis – 250mm	3,2 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015)
- apkrovos pridėjimo kryptis	statmenai klojimo paviršiui
- gaminio kategorija	I kategorija
Matmenų pastovumas: drėgminės deformacijos	0,5 mm/m (EN 772-14:2003)
Sukibimo stipris kerpant	0,15 N/mm <sup>2</sup> (EN 998-2, C priedas)
Degumo klasė	A1 (Komisijos sprendimas 2000/605/EB)
Įmirkis	5 g/m <sup>2</sup> ·s (EN 772-11:2011)
Garų pralaidumo koeficientas (mg/(m·h·Pa))	0,1 (mg/(m·h·Pa))
Oro garso izoliacija:	
- sausasis tankis (bruto)	690 kg/m <sup>3</sup> ± 10% (EN 772-13:2003)
- konfigūracija, matmenys, tolerancijos	žr. aukščiau
Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_{10,dry}$ (P=50%) 0,19 W/m·K (EN 1745:2012; A.6 lentelė)
Atsparumas šaldymui/šildymui	35 ciklų (LST 1428-17:2016)
Pavojingos medžiagos	NPD

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu ( ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Gamybos direktorius Audrius Gričius

A Saint-Gobain brand

UAB „Leca Lithuania“  
Adr. Dvaro g. 162F, Šiauliai LT-76197, Lietuva  
Juridinio asmens kodas: 304516437  
PVM mokėtojo kodas: LT100010899815  
Sąskaitos nr: LT122140030003951987  
Tel. 8 41 544505



www.fibo.lt

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
pagal reglamentą (ES) Nr.305/2011

(vardas, pavardė ir pareigos)

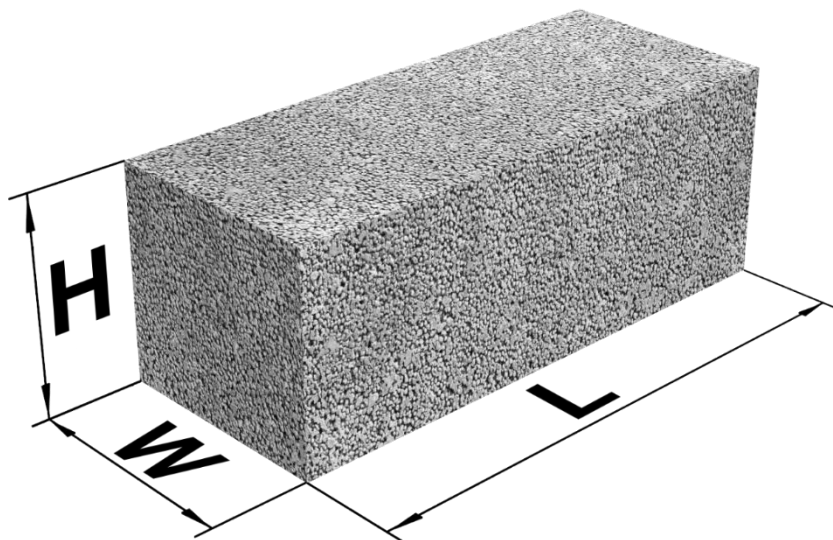
Dvaro 162F, Šiauliai,

Data:

**2020-01-10**

Priedas: Iliustracija

  
.....  
(parašas)



A Saint-Gobain brand

UAB „Leca Lithuania“  
Adr. Dvaro g. 162F, Šiauliai LT-76197, Lietuva  
Juridinio asmens kodas: 304516437  
PVM mokėtojo kodas: LT100010899815  
Sąskaitos nr: LT122140030003951987  
Tel. 8 41 544505