



www.fibo.lt

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl.CPR) Nr.305/2011

**DOP Nr. F5\_PROOF**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**I kategorijos mūro gaminiai, keramzitbetonio blokai Fibo 5 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:

EN771-3:2011+A1:2015  
Notifikuotoji įstaiga Nr. 1397  
VĮ“Statybos produkcijos sertifikavimo centras“

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

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 ES Statybos produktų reglamentą (angl.CPR) Nr.305/2011

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksplotacinės savybės</b>
<b>Matmenys :</b>	
Ilgis (L)	490 mm
Aukštis (H)	185 mm
Plotis (W)	200 mm, 250 mm
<b>Matmenų nuokrypiai:</b>	
-kategorija	D1 (EN 772-16:2011)
-plokštumas	NPD
-pagrindų lygiagretumas:	NPD
Konfigūracija	žr. pridedamą iliustraciją
<b>Gniuždomasis stipris:</b>	
- vidutinė vertė	5,0 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015)
- normalizuotas :	
- plotis – 200mm	5,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015)
- plotis – 250mm	5,3 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	0,2 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	8 g/m <sup>2</sup> ·s (EN 772-11:2011)
Garų pralaidumo koeficientas (mg/(m <sup>2</sup> ·h·Pa))	0,1 (mg/(m <sup>2</sup> ·h·Pa))
<b>Oro garso izoliacija:</b>	
- sausasis tankis (bruto)	880 kg/m <sup>3</sup> ± 10% (EN 772-13:2003)
- konfigūracija, matmenys, tolerancijos	žr. aukščiau
Šilumos laidumo koeficientas	λ <sub>10, dry</sub> (P=50%) 0,19 W/m·K (EN 1745:2012; A.6 lentelė)
Atsparumas šaldymui/šildymui	50 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**  
(vardas, pavardė ir pareigos)

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

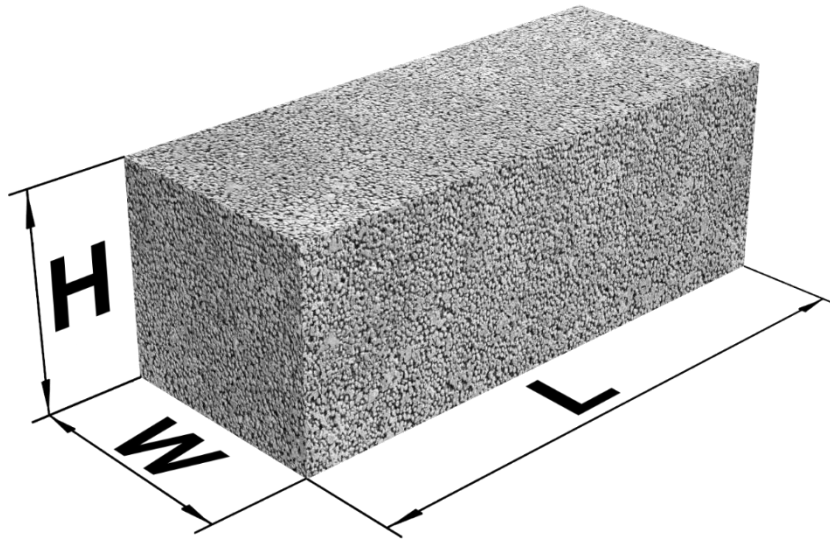
**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl.CPR) Nr.305/2011



Dvaro 162F, Šiauliai,  
Data  
2019-11-15

(parašas)

Priedas: Iliustracija



A Saint-Gobain brand