



www.fibo.lt

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

Nr. DoP – LT – F200/3 – 2017 – 08

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**Fibo 3/200**

Produkto identifikacija, žiūrėti etiketę:

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

2. Naudojimo paskirtis:

Mažaaukščių pastatų nenešančioms 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“

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

### 6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	490x200x185 mm
Matmenų tolerancijos: -kategorija -plokštumas -pagrindų lygiagretumas:	D1 (EN 772-16:2011) NPD NPD
Konfigūracija	žr. pridedamą iliustraciją
Gniuždomasis stipris: - vidutinė vertė -normalizuotas -apkrovos pridėjimo kryptis -gaminio kategorija	3 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015) 3,3 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011:A1:2015) statmenai klojimo paviršiui I kategorija
Matmenų stabilumas: drėgminė deformacija	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
Įmirkis	10 g/m <sup>2</sup> ×s (EN 772-11:2011)
Garų pralaidumo koeficientas	5/15 (EN 1745)
Oro garso izoliacija: -sausasis tankis (bruto) -konfigūracija, matmenys, tolerancijos	690 kg/m <sup>3</sup> ± 10% (EN 772-13:2003) žr. aukščiau
Šilumos laidumo koeficientas	λ <sub>10,dry</sub> (P=50%) 0,19 W/Mk(EN 1745:2012; A.6 lentelė)
Atsparumas šaldymui/šildymui	50 ciklų (L 1428.17:2005)

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 vardas):

Gamybos direktorius Audrius Gričius

(vardas, pavardė ir pareigos)

(parašas)

Dvaro 162F, Šiauliai,  
2017-08-01

A Saint-Gobain brand

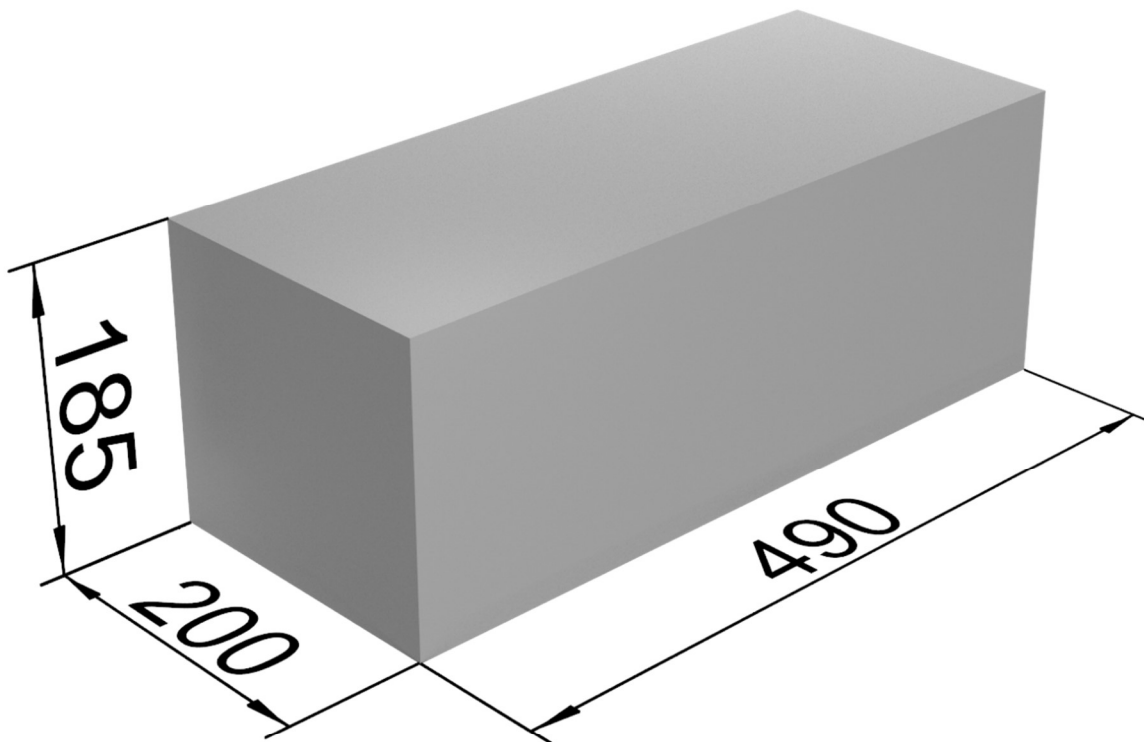
UAB „Leca Lithuania“  
Adr. Dvaro g. 162F, Šiauliai LT-76197, Lietuva  
Juridinio asmens kodas: 304516437  
PVM mokėtojo kodas: LT100010899815  
Sąskaitos nr: LT122140030003951987  
Tel. 8 41 544505



www.fibo.lt

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

Priedas: Iliustracija



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