



www.fibo.lt

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

**DOP Nr. FU\_300\_20**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**II kategorijos betoninis mūro gaminy su lengvais užpildais Fibo U-tipo blokas 300**  
**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:

Betoninio žiedo įrengimui užpildant betonu

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 4

5. Darnusis standartas:

EN 771-3:2011+A1:2015  
Notifikuotoji įstaiga:  
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

**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	200 mm
Aukštis	185 mm
Plotis	300mm
Matmenų nuokrypiai:	
-kategorija	D1 (EN 772-16:2011)
-plokštumas	NPD
-pagrindų lygiagretumas:	NPD
Konfigūracija	žr. pridedamą iliustraciją
Gniuždomasis stipris:	
- vidutinė vertė	4,0 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015)
- normalizuotas :	4,3 N/mm <sup>2</sup> (EN 772-1:2011+A1:2015)
- apkrovos pridėjimo kryptis	statmenai klojimo paviršiui
- gaminio kategorija	II kategorija
Matmenų pastovumas: drėgminės deformacijos	5,0 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	15 g/m <sup>2</sup> ×s (EN 772-11:2011)
Garų pralaidumo koeficientas (mg/(m <sup>2</sup> ·h·Pa))	5/15 (EN 1745)
Oro garso izoliacija:	
- sausasis tankis (bruto)	740 kg/m <sup>3</sup> ± 10% (EN 772-13:2003)
- konfigūracija, matmenys, tolerancijos	žr. aukščiau
Šilumos laidumo koeficientas	□ <sub>10, dry</sub> (P=50%) 0,28 W/m·K (EN 1745:2012; A.6 lentelė)
Atsparumas šaldymui/šildymui	50 ciklų (LST 1428-17:2016)
Pavojingos medžiagos	NPD

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

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):

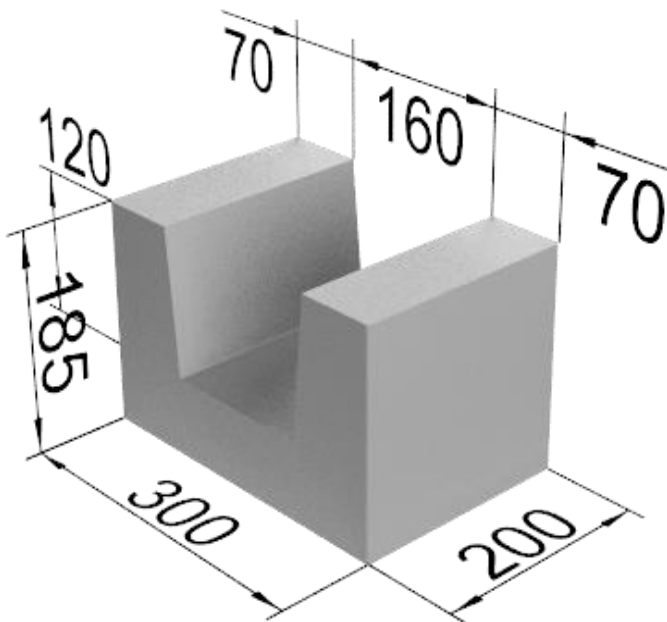
Gamybos direktorius Audrius Gričius

(vardas, pavardė ir pareigos)



Dvaro 162F, Šiauliai,  
**2022-01-10**  
Priedas: iliustracija

(parašas)



A Saint-Gobain brand