



www.fibo.lt

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

DOP Nr. F3_STD_20

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

I kategorijos mūro gaminiai, keramzitbetonio blokai Fibo 3 Standard
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

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

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

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Matmenys :	
Ilgis (L)	490 mm
Aukštis (H)	185 mm
Plotis (W)	100mm;150mm;200mm;250mm,300mm
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 ² (EN 772-1:2011+A1:2015)
- normalizuotas :	
- plotis – 100mm (Fibo 3 /100)	3,9 N/mm ² (EN 772-1:2011+A1:2015)
- plotis – 150mm(Fibo 3 /150)	3,6 N/mm ² (EN 772-1:2011+A1:2015)
- plotis – 200mm(Fibo 3 /200)	3,3 N/mm ² (EN 772-1:2011+A1:2015)
- plotis – 250mm(Fibo 3 /250)	3,2 N/mm ² (EN 772-1:2011+A1:2015)
- plotis – 300mm(Fibo 3 /300)	3,2 N/mm ² (EN 772-1:2011+A1:2015)
- apkrovos pridėjimo kryptis	statmenai klojimo paviršiui
- gaminio kategorija	I kategorija
Matmenų pastovumas: drėgminės deformacijos	2,0 mm/m (EN 772-14:2003)
Sukibimo stipris kerpant	0,15 N/mm ² (EN 998-2, C priedas)
Degumo klasė	A1 (Komisijos sprendimas 2000/605/EB)
Įmirkis	8 g/m ² ×s (EN 772-11:2011)
Garų pralaidumo koeficientas (mg/(m ² ·h·Pa))	0,1 (mg/(m ² ·h·Pa))
Oro garso izoliacija:	
- sausasis tankis (bruto)	690 kg/m ³ ± 10% (EN 772-13:2003)
- konfigūracija, matmenys, tolerancijos	žr. Aukščiau
Šilumos laidumo koeficientas	λ _{10,dry} (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

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

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,
2021-01-10
Priedas: Iliustracija

(parašas)

