

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

Nr. DoP - LT- 100017-2016-12

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**Fibo pertvarų blokas / 88**
2. Elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:  
Pavadinimas: **Fibo pertvarų blokas / 88**  
Produkto identifikacija, žiūrėti etiketę:  
Pavadinimas, pagaminimo data yy-mm-dd;
3. Produkto naudojimo paskirtis:  
Vidaus pertvarų statybai ir daugiaaukščių bei mažaukščių pastatų vidaus angų užpildymui. Tinka renovuojant pastatus, kai reikia lengvos ir stiprios medžiagos.
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:  
UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“  
Mėnulio g. 7  
LT – 04326 Vilnius, Lietuva  
[www.weber.lt](http://www.weber.lt)
5. Įgaliotasis atstovas, kuriam suteikti įgaliojimai:  
Netaikoma
6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
Sistema 3
7. Eksploatacinių savybių deklaracija, susijusi su statybos produktu, kuriam taikomas standartas:  
2011.11.25 ir 2012.01.03 UAB Alzida išduoti pirminių bandymų protokolas Nr. 2251 ir 001.
8. Eksploatacinių savybių deklaracija, susijusi su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:  
Netaikoma.

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

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Matmenys:	500x88x200 mm	LST EN 771-3:2011
Matmenų tolerancijos:		
Kategorija:	D4 (EN 772-16:2011)	
Plokštumas:	NPD	
Pagrindų lygiagretumas:	NPD	
Gniuždomasis stipris: vidutinė vertė	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$ (EN 772-1:2011)	
Matmenų stabilumas: drėgminė deformacija:	$\leq 5 \text{ mm/m}$ (EN 772-14:2003)	
Sukibimo stipris kerpant:	$0,15 \text{ N/mm}^2$ (EN 998-2, C priedas)	
Degumo euroklasė:	A1	
Įmirkis:	$\leq 150 \text{ g/m}^2 \times \text{s}$ (EN 772-11:2011)	
Garų pralaidumo koeficientas:	5/15 (EN 1745)	
Sausasis tankis (neto)	$955 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$ (EN 772-13:2003)	
Šilumos laidumo koeficientas:	$\leq 0,35 (\lambda_{10,\text{dry}}) \text{ W/mK}$ (EN 1745:2012; EN ISO 6946:2008+P:2010)	
Ilgamžiškumas pagal atsparumą šalčiui:	Gaminys nėra skirtas naudoti išorėje	

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Gamyklos vadovė Ernesta Sutkuvienė

(vardas, pavardė ir pareigos)

Dvaro 162f, Šiauliai,  
2016-12-16



(parašas)

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

Priedas: iliustracija

