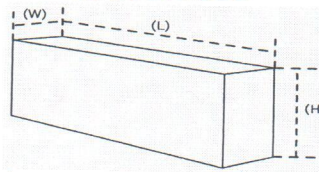


EKSPLOATAVIMO SAVYBIŪ DEKLARACIJA

Nr. Sc150/500



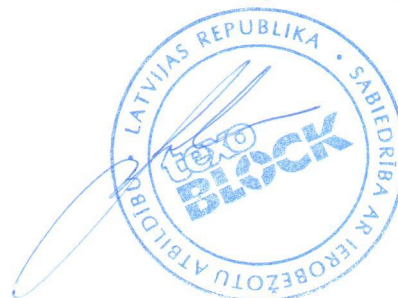
- Unikalus gaminio tipo identifikācijas kods : **Akytojo betono blokēliai Screen**
- Statybū gaminio identifikācijas pavadinimas: **4750774000770**
- Statybū gaminio numatytas panaudojimas arba panaudojimai pagal taikomą suderintą techninę specifikaciją, kaip numatė gamintojas:
Skirta atraminių arba neatraminių išorinių ir vidinių sienų montavimui kartu su TexoBLOCK blokų klijais.
- Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas, kaip nustatyta 11 straipsnio 5 punkte: **SIA TexoBLOCK, Karjera iela 5, Ogre, Ogres raj. Tel. +371 650 21 707, e-paštas: administracija@texoblock.lv**
- Igalotojo atstovo vardas ir kontaktinis adresas (jeigu taikomas): **Netaikomas**
- Eksplotavimo savybių atsparumo vertinimo ir patikrinimo sistema: **2+**
- Statybū gaminiui, kuris turi suderintą standartą:
LVS EN 771-4:2011 „Autoklavinio akytojo betono mūro elementai“
Notifikuotos įstaigos pavadinimas ir identifikacijos numeris: **A/B „Inspecta Latvia“ NB. 1325** vykde **Gamybinio proceso kontrolę pagal sistemą 2 + ir išdavė Gamybinio proceso kontrolės atitikimo sertifikatą Nr. 1325-CPD-1436**
- Statybū gaminiui, kuris turi išduotą Europos techninę vertinimą: **Netaikomas**
- Deklaruotos eksploataavimo savybės

Pagrindinės charakteristikos		Eksplotavimo savybės	Suderinta techninė specifikacija
Faktiniai dydžiai	Ilgis, mm	600	LVS EN 771-4:2011
	Plotis, mm	150	
	Aukštis, mm	250	
Tolerancijos kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Statybū blokēliai (kategorija)		I	LVS EN 771-4:2011
Vidutinis gniuždymo stipris, N/mm ²		3,5	LVS EN 771-4:2011
Suslūgimas, mm/m		≤0,3	LVS EN 771-4:2011
Sukibimo šlyties stipris, N/mm ²		0,3	EN 998-2 Priedas C
Reakcija į ugnį (Euro klasė)		A1	LVS EN 771-4:2011
Vandens absorbcija, g/m ² s ^{0,5}		NPD	LVS EN 771-4:2011
Vandens garų difuzijos koeficientas μ		5/10	EN1745, A.10
Atsparumas šalčiui (ciklai)		30	LVS EN 771-4:2011
Vidutinis sausasis tankis, kg/m ³		500	LVS EN 771-4:2011
Forma ir struktūra		Homogeninis	LVS EN 771-4:2011
Šiluminis laidumas, W/(mK)		λ _{10drv} (P=50%): 0,12	EN 1745, lentelė A.10

10. Statybū gaminio, kaip nurodyta 1 ir 2 punkte, eksploataavimo savybės atitinka 9 punkte nurodytas deklaruotas eksploataavimo savybes.

Už šių eksploataavimo savybių deklaraciją yra atsakingas tiksliai 4 punkte nurodytas gamintojas. Pasirašyta gamintojo vardu:

Ogrē, 2016 metų 26 sausis



Ilgvars Smilga
(gamybinio skyriaus vadovas)