

EKSPLOATACINIŲ CHARAKTERISTIKŲ DEKLARACIJA Nr. 33

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas: HAUS P6-20
2. Numatytasis naudojimas: Betoniniai klojinių blokai, skirti naudoti kaip įdiegtus klojinius sienų, pertvarų, pamatų, atraminių sienų, sąramų, rostverkų įrengimui. Surenkamos be skiedinio ir užpildomi betono, esant poreikio konstrukcija armuojama.
3. Gamintojas: UAB „Vilniaus betono gaminiai“, A. Jakšto g. 5, 01105 Vilnius, Lietuva. El. paštas: haus@vbg.lt. Produkcijos HAUS gamybos vieta - Vakariškių k. 2, 17238 Šalčininkų r. sav., Lietuva.
4. Statybos produkto eksploatacinių charakteristikų pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 4 sistema.
5. Darnusis standartas: EN 15435:2008.
6. Deklaruojamos eksploatacinės charakteristikos:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės charakteristikos
Matmenys Konfigūracija ¹⁾	Ilgis (modifikacijos M ir K)	498 mm, 510 mm (± 5)
	Plotis	198 mm (± 5)
	Aukštis	250 mm (+3; -5)
Raizginių įdubos plotas		4900 mm ² (± 100)
Raizginių stipris tempiant		≥ 0,4 N/mm ²
Kevalų stipris lenkiant		≥ 3 N/mm ²
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacija (galutinėmis sąlygomis)	gminių masė sienoje	180 kg/m ² (±10%)
	gaminio tankis (bruto)	900 kg/m ³ (±10%)
	gaminio betono tankis (neto)	2100 kg/m ³ (±10%)
Matmenų pastovumas	Drėgminės deformacijos	≤ 0,5 mm/m
Vandens sugertis	Kapiliarinė vandens įgertis	≤ 6 g/m ² s
Atsparumas užšalimui-atšilimui	Ilgaamžiškumas pagal atsparumą šalčiui	≥ 50 ciklų
Reakcija į ugnį	Degumo klasė	A1 (Komisijos sprendimas 2000/605/EB)
Laidumas vandens garams	Garų pralaidumo koeficientas	5/15 (lentelinė vertė)
Šiluminė varža	Šilumos laidumas	NPD
Pavojingosios medžiagos		NPD
¹⁾ Konfigūracija ir kitos geometrines charakteristikos žr. www.vbg.lt		

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės charakteristikos atitinka deklaruotas eksploatacines charakteristikas. Ši eksploatacinių charakteristikų deklaracija išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 tik pirmiau apibūdinto gamintojo atsakomybe.

UAB „Vilniaus betono gaminiai“ direktorius
 Vilnius 2023-01-18



Viačiaslav Kliain