

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 51/II

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: *Betoniniai mūro gaminiai (su tankiaisiais užpildais) pagal LST EN 771-3:2011.*
- Statybos produkto identifikavimas: *Markiruotė "HAUS S6" ant pakuotės ir/ar pakuotės lape.*
- Naudojimo paskirtis: *I kategorijos mūro gaminiai, numatyti naudoti pastatų ir inžinerinių statinių statyboje paprastiesiems, apdailos ir aptaiso, apkrovą laikantiems ir nelaikantiems mūriniams.*
- Gamintojas: *UAB „Vilniaus betono gaminiai“, Žalgirio g. 88-212, LT-09303 Vilnius, Lietuva. Produkcijos HAUS gamybos vieta - Vakariškių km., Jašiūnų sen., LT-17238 Šalčininkų raj., Lietuva.*
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: *Sistema 2+.*
- Notifikuota įstaiga Nr. 1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) atliko pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir nuolat atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą, pagal sistemą 2+ ir išdavė Gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. 1397-CPR-0307.*
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	500x198x190 mm	LST EN 771-3:2011
Leidžiamosios nuokrypos: kategorija	D1	
plokštumas	NPD	
pagrindų lygiagretumas	NPD	
Konfigūracija: mūro gaminio grupė (LST EN 1996-1-1)	2-a	
Mūro gaminio kategorija	I	
Stiprio gniuždant vidutinė vertė (+ mūrijimo paviršiui; I kategorija)	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	
Normalizuotas vidutinis gniuždomasis stipris f_b (+ mūrijimo paviršiui; I kategorija)	$\geq 4,5 \text{ N/mm}^2$	
Matmenų stabilumas: drėgminės deformacijos	$\leq 0,5 \text{ mm/m}$	
Sukibimo stipris kerpant: nustatytoji vertė	$\geq 0,35 \text{ N/mm}^2$	
Degumas: euroklasė	A1	
Įmirkis	$\leq 6 \text{ g/m}^2\text{s}$	
Garų pralaidumo koeficientas (LST EN 1745 A.3 lentelės reikšmė)	5/15	
Tiesioginio ore sklindančio garso izoliavimas: sauso gaminio tankis ($\pm 10\%$) konfigūracija	950 kg/m^3 kaip aukščiau	
Ekvivalentinis šilumos laidumo koeficientas ($\lambda_{10, dry}$)	$\geq 0,74 \text{ W/mK}$	
Ilgamžiškumas pagal atsparumą šalčiui (LST L 1428.17:2005)	≥ 50 ciklų	

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB „Vilniaus betono gaminiai“ direktorius
Vilnius, 2015-07-02

Viačiaslav Kliain