



1397



UAB „Vilniaus betono gaminiai“, įmonės kodas 300960583,
Žalgirio g. 88-212, LT-09303 Vilnius, Lietuva

HAUS gamykla, Vakariškių k., LT-17238 Šalčininkų r., Lietuva

10

1397-CPD-0307

LST EN 771-3:2011

Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 3 dalis. Betoniniai mūro gaminiai (su tankiaisiais ir lengvaisiais užpildais)

I kategorijos betoninis mūro blokas **HAUS SM6**

skirtas naudoti pastatų ir inžinerinių statinių statyboje paprastiems, apdailos ir aptaiso, apkrova laikantiems ir nelaikantiems mūriniams. Tinka visokiems mūriniams, įskaitant vieno sluoksnio mūrinius, kaminų išorės mūriui, dvisluoksnėms su oro tarpu sienoms, pertvaroms, atraminėms sienelėms ir rūsiams. Galima naudoti gaisrinės saugos sienelėms, šilumai, garsui izoliuoti, taip pat ir garsui sugerti.

Savybė	Declaruota vertė	
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	500x198x240	mm
Leidžiamosios nuokrypos: kategorija: plokštumas: pagrindų lygiagretumas:	D1 NPD NPD	
Konfigūracija	2-os grupės mūro gaminyje pagal LST EN 1996-1-1, žr. priedą GAM-1-D-04	
Stiprio gniuždant vidutinė vertė	$\geq 3,5$ (\perp mūrijimo paviršiui; I kategorija)	N/mm ²
Normalizuotas vidutinis gniuždomasis stipris f_b	$\geq 4,3$ (\perp mūrijimo paviršiui; I kategorija)	N/mm ²
Matmenų stabilumas: drėgminės deformacijos	$\leq 0,5$	mm/m
Sukibimo stipris kerpan: nustatytoji vertė	$\geq 0,35$	N/mm ²
Degumas: euroklasė	A1	
Įmirkis	≤ 6	g/m ² 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 kaip aukščiau	kg/m ³
Ekvivalentinis šilumos laidumo koeficientas	$\geq 0,74$	W/mK ($\lambda_{10, dry}$)
Ilgamžiškumas pagal atsparumą šalčiui (LST L 1428.17:2005)	≥ 50	ciklai