



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 P6-30**

skirtas naudoti pastatų ir inžinerinių statinių statyboje paprastiesiems, apdailos ir aptaiso, apkrovą laikantiems ir nelaikantiems mūriniams. Tinka visokiems mūriniams, įskaitant vieno sluoksnio mūrinius, kaminų išorės mūriui, dvisluoksnėms su oro tarpu sienoms, pertvaroms, atraminėms sienelėms ir rūšiams, pamatams įrengti, naudojant juos kaip įdiegtus klojinius. Surenkamas be skiedinio ir užpilamas betono. Galima naudoti sąramoms, rostverkams, gaisrinės saugos sienelėms, šilumai, garsui izoliuoti, taip pat ir garsui sugerti.

Savybė	Deklaruota vertė	
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	498x298x250	mm
Leidžiamosios nuokrypos: kategorija plokštumas pagrindų lygiagretumas	D1 NPD NPD	
Konfigūracija	3-ios grupės mūro gaminys pagal LST EN 1996-1-1, žr. priedą GAM-4-D-06	
Stiprio gniuždant vidutinė vertė	3,5 (\perp mūrijimo paviršiui; I kategorija)	N/mm ²
Normalizuotas vidutinis gniuždomasis stipris f_b	4 (\perp mūrijimo paviršiui; I kategorija)	N/mm ²
Matmenų stabilumas: drėgminės deformacijos	$\leq 0,5$	mm/m
Sukibimo stipris kerpant	NPD	
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	700 kaip aukščiau	kg/m ³
Ekvivalentinis šilumos laidumo koeficientas	NPD	
Ilgamžiškumas pagal atsparumą šalčiui (LST L 1428.17:2005)	50	ciklai