

LIETUVOS RESPUBLIKA

AB "Palemono keramika"

Pamario g.1, 52265 Kaunas, 8-37 373555, 373563, faksas 8-37 373565, jm.k 233397860

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. _____ d. Nr. _____ **CE**

06

1397-CPD-0149

- Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:** 1 kategorijos HD keraminiai mūro gaminiai: keraminiai blokai skylėti - „**KBS-17,5**“.
- Naudojimo sritys:** Mūrai, kuris apsaugotas nuo vandens įsiskverbimo, naudojant bendros paskirties skiedinį. Tai gali būti išorinių sienų mūras su tinkamu tinko sluoksniu ar apdangalu, arba tuščiaavidurės sienos vidinis kevalas, arba vidaus siena. Jis gali būti laikantis arba nelaikantis.
- Gamintojas:** AB "Palemono keramika"
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:** „Sistema 2+“
- Darnusis standartas:** LST EN 771-1:2011 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. I dalis.
- Notifikuotoji įstaiga:** VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras", Linkmėnų g. 28, Vilnius
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės savybės pavadinimas	Matavimo vienetas	Eksploatacinės savybės vertė	Klasė (grupė)
Matmenys: Ilgis, plotis, aukštis	mm	250x175x188	
Leidžiamų matmenų nuokrypų klasė:	mm		T2 klasė
Matmenų intervalo klasė	mm		R1 klasė
Plokštumas	mm	NPD	
Plokštumų lygiagretumas	mm	NPD	
Geometrinė forma (konfigūracija):			2 grupė
- tuštymėtumas	%	33- 36	
- kevalų storis	mm	17 – 18	
- raizginių storis	mm	8,5 – 9,5	
- suminis kevalų ir raizginių storis nuo galo iki galo	mm	96,0 – 100	
- suminis kevalų ir raizginių storis nuo gerojo paviršiaus iki priešingo	mm	62,2 – 67,5	
Stipris gniuždant:			
- normalizuoto stiprio vertė	N/mm ²	≥ 7,5; 10; 12,5;15	7,5; 10; 12,5;15 klasės
Matmenų pastovumas: brinkimas		NPD	
Sukibimo stipris (LST EN 998-2 A priedas)		≥ 0,22	
Aktyvių tirpių druskų kiekis		NPD	
Degumas			A1 klasė
Vandens įmirkis	%	≤12,8	
Ore sklindančio garso izoliacija:			D 1 klasė
- tariamasis (bruto) sausasis tankis	kg/m ³	1090	
- geometrinė forma (konfigūracija)		kaip aukščiau	
Sausasis neto tankis	kg/m ³	1690 - 1740	
Vandens garų difuzijos koeficientas, μ (pagal LST EN 1745 A1)		5/10	
Šilumos laidumo koeficientas, λ (pagal LST EN 1745 6p)	W/mK	0,25	
Atsparumas šalčiui	Ciklai	25	F 1 klasė
Pavojingos medžiagos (radioaktyvumas)			1-a klasė
Atskilimai dėl kalkinių intarpų		nėra	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011. Atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pastabos:

- Ypatingos laikymo sąlygos – laikant keraminius blokus, jie turi būti apsaugoti nuo įmirkio ir minusinės temperatūros sąveikos.

Partijos Nr. _____, **Kiekis** _____ **tūkst.vnt.**

Pagaminti 2014m. _____ **d.**

Produkcijos kokybės valdymo ir kontrolės tarnybos viršininkė _____

Irena Preišgolavičienė

Sandėlio vedėja _____

J.Baronienė

Pakrovimo data _____ Kiekis _____

Pirkėjas ir adresas _____