

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**

- 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:** II kategorijos HD keraminiai mūro gaminiai: keraminiai blokai pertvariniai - „**KBP-9**“.
- 2. Naudojimo sritys:** Mūriui, kuris apsaugotas nuo vandens įsiskverbimo, naudojant bendros paskirties skiedinį, su tinkamu tinko sluoksniu ar apdangalu, arba tuščiaavidurės sienos vidinis kevalas, arba vidaus siena.
- 3. Gamintojas:** AB "Palemono keramika"
- 4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:** „Sistema 4“
- 5. Darnusis standartas:** LST EN 771-1:2011 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. I dalis.
- 6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

| Rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Rodiklio vertė | Klasė (grupė) |
|--|-------------------|----------------|-------------------|
| Matmenys: Ilgis, plotis, aukštis | mm | 250x90x188 | |
| 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 | % | 31 - 34 | |
| - kevalų storis | mm | 13,0 – 14,3 | |
| - raizginių storis | mm | 7,2 – 7,6 | |
| - suminis kevalų ir raizginių storis nuo galo iki galo | mm | 100,0 | |
| - suminis kevalų ir raizginių storis nuo gerojo paviršiaus iki priešingo | mm | 96,2 – 97,5 | |
| Stipris gniuždant: | | | |
| - normalizuoto stiprio vertė | N/mm ² | ≥ 7,5;10;12,5; | 7,5;10;12,5 klasė |
| Matmenų pastovumas: brinkimas | | NPD | |
| Sukibimo stipris (LST EN 998-2 A priedas) | | ≥ 0,22 | |
| Aktyvių tirpių druskų kiekis | | NPD | |
| Degumas | | | A1 klasė |
| Vandens įmirkis | % | ≤14,9 | |
| Ore sklindančio garso izoliacija: | | | D 1 klasė |
| - tariamasis (bruto) sausasis tankis | kg/m ³ | 1210 | |
| - geometrinė forma (konfigūracija) | | kaip aukščiau | |
| Sausasis neto tankis | kg/m ³ | 1780 | |
| 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 pertvarinius 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 Preišegolavičienė

Sandėlio vedėja _____

J.Baronienė

Pakrovimo data _____ Kiekis _____

Pirkėjas ir adresas _____