

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA



1397

Lietuvos Respublika
 AB "Palemono keramika", Pamario g.1, 52265 Kaunas,
 tel. 8-37 373555, 373563 faksas 8-37 373565
 06
 1397-CPD-0153

Keramzito žvyras 8/16

Partijos Nr. _____, Kiekis _____ m³.
 Pagaminimo data 20--m. _____ mėn.. ____ d.

1. **Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:** Keramzito žvyras 8\16
2. **Naudojimo sritys:** Lengvųjų betonų gamybai, kaip lengvas ir geresnes šilumos izoliavimo savybes suteikiantis užpildas. Keramzito betonio blokelių gamybai (kaip užpildas). Termoizoliacinė ir garsą sulaikanti medžiaga sutaptintų stogų apšiltinimui ir nuolydžių formavimui. Pamatų apšiltinimo bei drenavimo sistemos įrengimui. Grindų įrengimui ant grunto. Grindų šilumos ir garso izoliacijai įrengti tarp skirtingos paskirties patalpų.
3. **Gamintojas:** AB "Palemono keramika"
4. **Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:** "Sistema 2+"
5. **Darnūs standartai:** LST EN 13055-1:2003, Lengvieji užpildai. 1 dalis. Lengvieji betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio užpildai. : LST EN 13055-1:2003/AC:2004, Lengvieji užpildai. 1 dalis. Betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio lengvieji užpildai.
6. **Notifikuota įstaiga:** VĮ „Statybos produkcijos sertifikavimo centras“, Linkmenų g. 28, Vilnius.
7. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės**

Eksploatacinės savybės pavadinimas		Matavimo vienetai	Eksploatacinės savybės vertė
Dalelių forma		%	-
Smulkiųjų dalelių kiekis		%	0,25
Piltinis tankis (vidutinė vertė)		Kg/m ³	500/600
Dalelių tankis (vidutinė vertė)		Mg/m ³	2,185
Trupintų dalelių procentas			NPD
Atsparumas trupinimui/skaldymui		N/mm ²	≥1,5
Sudėtis/kiekis	Chloridų	%	0,0005
	Rūgštyje tirpių sulfatų		0,091
	Bendros sieros		0,040
Tūrio pastovumas			NPD
Vandens įgėris		%	≤15%
Radioaktyvumas			1 klasė
Sunkiųjų metalų išsiskyrimas			NPD
Poliaromatinių anglies junginių išsiskyrimas			NPD
Kitų pavojingų medžiagų išsiskyrimas			NPD
Atsparumas šaldymui ir atšildymui, %			NPD
Atsparumas šarminėi korozijai			NPD
Reaktyviųjų uolienu		%	0,03
Degumo klasė			A1
Šilumos laidumo koeficientas		W/mk	≤0,12

Granulimetrinė sudėtis, išbiros masės % per sietus	0,063	0,125	0,5	1	2	4	5.6	8	11.2	16
	0,22	0,36	0,46	0,59	0,72	0,92	1,12	1,63	12,22	91,02

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.

201 m. mėn. d. Nr. _____

Kokybės ir kontrolės skyriaus viršininkė _____ Irena Preišegolavičienė

Pakrovimo data _____ Kiekis _____ m³.

Pirkėjas ir adresas _____

Sandėlio vedėja _____ Laimutė Burbienė
 (parašas)