

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 001-5/EC/2013

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs::

Keramzīts, frakcija 0/4 mm

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Saskaņā ar pasi

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Keramzīts ir porains, grantsveida materiāls ar graudiem līdz 20 mm diametrā, kuram pie maza blīvuma piemīt ievērojama izturība. Būvmateriāls, tiek izgatavots no viegli kūstošo mālaino un smilšu-mālaino sugu sagatavotām granulām (graudiem) apdedzināšanas un uzpūšanas rezultātā. Keramzīts tiek izmantots kā bēramais siltumizolācijas materiāls jumta segumos, pārsegumos, apakšstāvu grīdās.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

**ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль»,
Krupskas šoseja, 1, 211162, Novolukomļa pilsēta,
Čašnikskis rajons, Vitebska apg., Baltkrievijas Republika
tālrunis./fakss+375 2133 5 60 31; +375 2133 5 66 11; +375 2133 5 53 08
E-mail: info@keramzit.by**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams): nē

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 1**

7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: LVS EN 14063-1:2004 /AC:2007 „Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi. Būvniecības vietā formēta keramzīta siltumizolācija. 1. daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves”

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **AS «Inspecta Latvia» (Nr. 1325)**
AS «Inspecta Latvia» (№1325) veica izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu (tostarp izlases pārbaudi), tipa aprēķinu, izstrādājumā specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju, ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu un ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm atbilstīgi sistēmai 1 un Izdeva izstrādājuma eksploatācijas īpašību noturības sertifikātu Nr. 1325-CPD-2027 (Izdošanas datums 28.06.2013).

8. Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Granulometriskais sastāvs, masas %:		LVS EN 14063-1:2004 /AC:2007 „Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi. Būvniecības vietā
Viršfrakcijas daudzums līdz 10 %	8	
Zemfrakcijas daudzums līdz 15%	-	

Регистрационный № 78

Siltumvadītspējas koeficients pie 10°C, λD (W/m•K)	0,111	formēta keramzīta siltumizolācija. 1. daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves”
Spiedes stiprība, CR (N/mm ²)	-	
Reakcija uz uguni, Eiroklase	A1	
Ūdensuzsūces augstums, WH (mm)	290	
Ūdens tvaika caurlaidība, pretestības koeficients, μ	2	
Bīstamu vielu emisija	Nesatur bīstamas vielas	

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Sabiedrības direktors

Novolukomja



M. G. Lazarašvili

Izdošanas datums: 2013.gadā 1.jūlijs

