

KVALITĀTES ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 003-1/EC/2014

1. Produkcijas tipa unikālais identifikācijas kods:

**Celtniecības keramzītbetona bloki «TermoKomfort» pilnķermeņa**

2. Tips, partija vai reģistrācijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt celtniecības produkciju:

**Saskaņā ar pasi**

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

**Celtniecības keramzītbetona bloki «TermoKomfort» paredzēti izmantošanai ārējās nesošās un norobežojošās konstrukcijās, dzīvojamo, sabiedrisko un rūpniecības ēku iekšējās sienās.**

4. Nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā tirdzniecības marka un adrese kontaktiem ar ražotāju:

**AAS «Keramzītgrants rūpnīca Novalukomja»  
Krupskaya šoseja, 1, 211162, Novalukomja,  
Čašnikskij rajons, Vitebskas apgabals, Baltkrievijas Republika  
tel./faks+375 2133 5 60 31; +375 2133 5 66 11; +375 2133 5 53 08  
E-pasts: info@keramzit.by  
www.keramzit.by**

5. Attiecīgos gadījumos pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese kontaktiem, kura izdots mandāts sedz uzdevumus: **nav**

6. Celtniecības produkcijas kvalitātes īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas: **sistēma 2+**

7. Gadījumā, ja kvalitātes īpašību deklarācija attiecas uz celtniecības produkciju, kurai ir saskaņotais standarts: **EN 771-3:2011 «Prasības celtniecības blokiem 3. daļa Celtniecības bloki no betona ar blīvu un porainu pildvielu».**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **AS «Inspecta Latvia» (Nr. 1325).**

**AS «Inspecta Latvia» (Nr.1325) veica sākotnējo ražošanas uzņēmuma pārbaudi, rūpnīcas produkcijas pārbaudi un turpmāko pārraudzību uzņēmumā saskaņā ar sistēmu 2+.**

**AS «Inspecta Latvia» (Nr.1325) veica uzņēmuma ražošanas kontroles apsekošanu un izvērtējumu un izsniedza rūpnieciskās ražošanas kontroles sertifikātu № 1325-CPR-1678 (Izdots: 10.11.2015.).**

8. Gadījumā, ja kvalitātes īpašību deklarācija attiecas uz celtniecības produkciju, kurai tika izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums: **Neattiecas**

9. Deklarētas kvalitātes īpašības norādītas tabulā 1.

10. 1. un 2. punktā norādītās produkcijas kvalitātes īpašības atbilst 9.punktā norādītajām deklarētajām kvalitātes īpašībām. Par šo izdoto kvalitātes īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā paraksts:  
**Sabiedrības direktors**

**Novalukomja**



  
**M.G.Lazarašvili**

izdošanas datums: **2016.gada 16.novembrī**

Tabula 1

Rādītāji	Elementa tips										Saskaņotā tehniskā specifikācija
	Celtniecības keramzītbetona bloki «TermoKomfort» pilnķermeņa										
	Izstrādājuma kods										
	490 200 185 - 2	490 200 185 - 3	490 200 185 - 5	490 200 185 - 7	490 300 185 - 2	490 300 185 - 3	490 300 185 - 5	490 300 185 - 7			
<b>Izmēri un novirzes</b>											
Garums, mm	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
Platums, mm	200	200	200	200	300	300	300	300	300	300	
Augstums, mm	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	
Novirzes klase no izmēriem	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	
<b>Forma un ārējais izskats</b>											
Tukšumu virziens											
<b>Geometriskās formas grupa</b>	I Tipuma										
<b>Blīvums</b>											
Bloka blīvums sausā stāvoklī, kg/m <sup>3</sup>	650	750	900	1000	650	750	900	1000	650	750	900
Pieļaujamās novirzes, %	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10
<b>Mehāniskā izturība</b>											
Kategorija	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Raksturīga spiedes stiprība ne mazāk, N/mm <sup>2</sup>	2,0	3,0	5,0	7,0	2,0	3,0	5,0	7,0	2,0	3,0	5,0
<b>Tehnoloģiskie raksturojumi</b>											
Ekvivalenā siltumvadītspēja, λ10, div	0,18	0,22	0,26	0,30	0,18	0,22	0,26	0,30	0,18	0,22	0,30
<b>Ilgmūžība</b>											
Salizturība ne mazāk, ciklu skaits	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Mitruma iedarbes deformācija, mm/m	0,38	NPD	NPD	NPD	0,38	NPD	NPD	NPD	0,38	NPD	NPD
Tvātkaurāclatība, koeficients	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15
Reakcija uz uguni, klase	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Adhezijas stiprība pie sienes, N/mm <sup>2</sup>	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
<b>Dabisko radionuclīdu iedarbība efektīvā aktivitāte (A<sub>eff</sub>), Bq/kg</b>	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370

EN 771-3:2011 «Prasības celtniecības blokiem 3. daļa. Celtniecības bloki no betona ar blīvu un porainu pildvielu»



Ražotāja vārdā parakstīts:  
Sabiedrības direktors

*M. G. Lazars*  
M. G. Lazarsviļi