

EC atitikties deklaracija

2011-05-24

UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"
Mėnulio 7
LT-04326 Vilnius
Lietuva

UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai", įmonės kodas 111570853, adresas Mėnulio g. 7, LT-04326 Vilnius, tel: +370 5 2301 118 prisiimdami atsakomybę deklaruojame, kad

keramzito žvyras LWA 10/20 mm, R

pagamintas Saint-Gobain Ehitustooted AS, Haademeste 86001 Parnumaa, Estija susijęs su šia deklaracija atitinka visus standarto EN 13055-1 reikalavimus.

CE ženklavimo lydraščio kopija pridedama.

Atitikties deklaravimo pagrindas:

Gamintojo gamyklos Saint-Gobain Ehitustooted AS, Haademeste 86001 Parnumaa, Estija pateikta gaminio atitikties deklaracija.

Nortifikuotos įstaigos AS Teede Tehnokeskus išduotas sertifikatas 1073-CPD-G055-01

Įgaliotas UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai" atstovas

Saugos ir žmogiškųjų išteklių vadovė



Ingrida Kemėšienė





05

1073-CPD – G055 - 01



Saint-Gobain Ehitustooted AS
Tehas Fibo ExClay
86001 Häädemeeste Pärnumaa, Eesti
www.e-weber.ee

EN 13055-1

**Lightweight aggregates for concrete, mortar
and grout**

Product name:	LWA 10/20 mm , R		
Article number:	150700		
Valid from:	01.09.2010		
Characteristic	Declared value		
Particle shape	Round, oblong		
Particle size	22,4 mm	100 %	mm
	20 mm	90 %	
	16 mm	77 %	
	14 mm	58%	
	12,5 mm	35%	
	10 mm	15 %	
Loose bulk density	320 (± 15%)		kg/ m ³
Percentage of crushed particles	NPD		%
Cleanliness	Not relevant		
Crushing resistance	Typical value	1,2	N/mm ²
	Lower limit	NPD	
Chloride	NPD		% CL-
Acid-soluble sulphate	NPD		% SO ₃
Total sulphur	NPD		% S
Volume stability	NPD		
Water absorption	NPD		%
Emission of radioactivity	NPD, See third paragraph in ZA.3		
Release of heavy metals	NPD, See third paragraph in ZA.3		
Release of polyaromatic carbons	Not relevant		
Release of other dangerous substances	NPD, See third paragraph in ZA.3		
Durability against freeze/thaw	Durable according to long term experience		
Durability against alkali-silica reactivity	Not relevant		

*- lower limit of crushing resistance with 95% confidential level cover 90% of material