

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. DoP_ DK_ 15 11 90 00 _EN13055-1_ UK

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas nosaukums:

Leca®keramzīts 4 - 10mm (apaļa)

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

15 11 90 00

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Keramzīta betona izstrādājumiem (keramzītbetona) ražošanai , pielietošanai paberuma, izlīdzinoša slāņa veidošanai industriālā un civilā būvniecībā.

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Saint-Gobain Weber A/S

Randervej 75, Hinge

DK-8940 Randers SV, Denmark

www.weber.dk

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

2+

6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

BS EN 13055-1 Certificētā kontroles institūcija Bureau Veritas Certification Denmark A/S, nr.

9739 veica ražošanas procesa kontroles novērtēšanu un izsniegusi ražošanas procesa atbilstības

sertifikātu Nr. 0615-CPD-9739

7. Tehniskā specifikācija:

Deklarētie raksturlielumi:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija																														
Materiāla forma, izmērs:	Apaļa, iegarena 4-10mm	EN 13055-1																														
Daiļņu Izmēri, sadalījums:	<table><thead><tr><th>Siets</th><th>Diapazons</th><th>Tipisks</th></tr></thead><tbody><tr><td>12,5 mm</td><td>99-100%</td><td>100%</td></tr><tr><td>10 mm</td><td>97-100%</td><td>99%</td></tr><tr><td>9 mm</td><td>77-98%</td><td>89%</td></tr><tr><td>8 mm</td><td>55-96%</td><td>77%</td></tr><tr><td>6,3 mm</td><td>25-70%</td><td>47%</td></tr><tr><td>4 mm</td><td>0-10%</td><td>4%</td></tr><tr><td>3,15 mm</td><td>0-8%</td><td>3%</td></tr><tr><td>0,25 mm</td><td>0-3%</td><td>1%</td></tr><tr><td>0,063 mm</td><td>0-1%</td><td>0%</td></tr></tbody></table>		Siets	Diapazons	Tipisks	12,5 mm	99-100%	100%	10 mm	97-100%	99%	9 mm	77-98%	89%	8 mm	55-96%	77%	6,3 mm	25-70%	47%	4 mm	0-10%	4%	3,15 mm	0-8%	3%	0,25 mm	0-3%	1%	0,063 mm	0-1%	0%
Siets	Diapazons		Tipisks																													
12,5 mm	99-100%		100%																													
10 mm	97-100%		99%																													
9 mm	77-98%		89%																													
8 mm	55-96%		77%																													
6,3 mm	25-70%		47%																													
4 mm	0-10%		4%																													
3,15 mm	0-8%		3%																													
0,25 mm	0-3%		1%																													
0,063 mm	0-1%		0%																													
Tilpummasa:	<table><thead><tr><th>Diapazons</th><th>Tipisks</th></tr></thead><tbody><tr><td>290-390 kg/m³</td><td>340 kg/m³</td></tr></tbody></table>		Diapazons	Tipisks	290-390 kg/m ³	340 kg/m ³																										
Diapazons	Tipisks																															
290-390 kg/m ³	340 kg/m ³																															
Sadrupušo granulu īpatsvars:	NPD																															
Tīrīgums:	NPD																															
Saspiešanas izturība:	<table><thead><tr><th>Minimums</th><th>Tipisks</th></tr></thead><tbody><tr><td>0,94 N/mm²</td><td>1,25 N/mm²</td></tr></tbody></table>	Minimums	Tipisks	0,94 N/mm ²	1,25 N/mm ²																											
Minimums	Tipisks																															
0,94 N/mm ²	1,25 N/mm ²																															
Sastāvdaļas:	Hlorīds 0,04% Skābē šķīstošs sulfāts 0,5% Sērs 0,32%																															
Apjoma stabilitāte:	NPD																															
Ūdens absorbcija:	NPD																															
Radioaktivitāte:	NPD																															
Smago metālu izmete:	NPD																															
Poliaromātisko pigmentu izmete:	NPD																															
Citu bīstamu materiālu izmete:	NPD																															
Aukstuma izturība:	NPD																															
Ķīmiskā izturība:	NPD																															

NPD-ekspluatācijas īpašības netiek noteiktas

8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Jo Gunner Håkonsen, rūpnīcas direktors

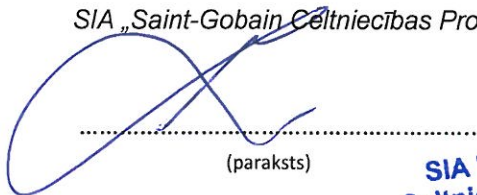
(vārds, uzvārds, amats)

01.03.2013.

Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde

Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”



(paraksts)

01.07.2013.

**SIA "Saint-Gobain
Celtniecības Produkti"**
Daugavgrīvas iela 83
Rīga, LV-1030, Latvija
PVN Reģ.Nr. 40003350896

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

- Nr.: DoP_ DK_ 15 11 90 00 _EN13055-1_ UK
 Välja antud: 2013.03.01
1. Toote nimi: **Leca® 4 - 10 (ümar)**
 2. Tüübnumber: **15 11 90 00**
 3. Kasutus: Kergkruus (kergetäitematerjal) betoonile, mördile, krohvile, teede- ja tsiviilehituseks ning kergkruustoode valmistamiseks.
 4. Tootja: **Saint-Gobain Weber A/S**
 Randervej 75, Hinge
 DK-8940 Randers SV, Denmark
 Phone: +45 70 10 10 25
 Web: www.weber.dk
 5. Süsteem: 2+
 6. Standard: **BS EN 13055-1**
 Teavitatud tootmisohje sertifitseerimisasutus Bureau Veritas Certification Denmark A/S, nr. 9739, teostas tootva tehase esmase ülevaatus ja tehase tootmisohje esmase ülevaatus ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet ja hindamist ning andis välja tootmisohje sertifikaadi nr.: 0615-CPD-9739

7. *Deklareeritud toimus:*

Põhiomadused	Toimus			Harmoneeritud standard
Osakese kuju	Ümar			EN 13055-1
Materjali suurus	4 - 10 mm			
Materjali lõimis (Kuiv sõelumine)	Läbib sõela			
	Sõel	Vahemik ¹	Tüüpiline	
	12,5 mm	99 - 100 %	100 %	
	10 mm	97 - 100 %	99 %	
	9 mm	77 - 98 %	89 %	
	8 mm	55 - 96 %	77 %	
	6,3 mm	25 - 70 %	47 %	
	4 mm	0 - 10 %	4 %	
	3,15 mm	0 - 8 %	3 %	
	0,25 mm	0 - 3 %	1 %	
	0,063 mm	0 - 1 %	0 %	
Puistetihendus	Vahemik		Tüüpiline	
	290 - 390 kg/m ³		340 kg/m ³	
Purustatud osakeste sisaldus	NPD			
Puhetus	NPD			
Survetugevus	Miinimum ²		Tüüpiline	
	0,94 N/mm ²		1,25 N/mm ²	
Sisaldus	Kloriidid	0,04 %		
	Happes lahustuv sulfaat	0,5 %		
	Väävel	0,32 %		
Mahupüsivus	NPD			
Veeimavus	NPD			
Radioaktiivsus	NPD			
Raskemetallide eraldumine	NPD			
Polüaromaatsete süsinike eraldumine	NPD			
Teiste ohtlike ainete eraldumine	NPD			
Külmakindlus	NPD			
Keemiline vastupidavus	NPD			

Märkused: NPD = No Performance Determined; toimus määratlemata
¹⁾ 90 % tõenäosus, mis katab 90 % materjalist vastavalt ISO 12491 –le

8. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimus on kooskõlas punktis 7 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud

Hinge 01-03-2013

Tehase direktor Jo Gunner Håkonsen

