

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

7. *Deklareeritud toimivus:*

Põhiomadused	Toimivus		Harmoneeritud standard	
Osakese kuju	Ümar		EN 13055-1	
Materjali suurus	4 - 10 mm			
Materjali lõimimis (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 290 - 390 kg/m ³	Tüüpiline 340 kg/m ³		
Purustatud osakeste sisaldus	NPD			
Puhtus	NPD			
Survetugevus	Minimum ² 0,94 N/mm ²	Tüüpiline 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; toimivus määratlemata
¹⁾ 90 % tõenäosus, mis katab 90 % materjalist vastavalt ISO 12491 -le

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud

Hinge 01-03-2013

Tehase direktor

Jo Gunner Håkonsen

