
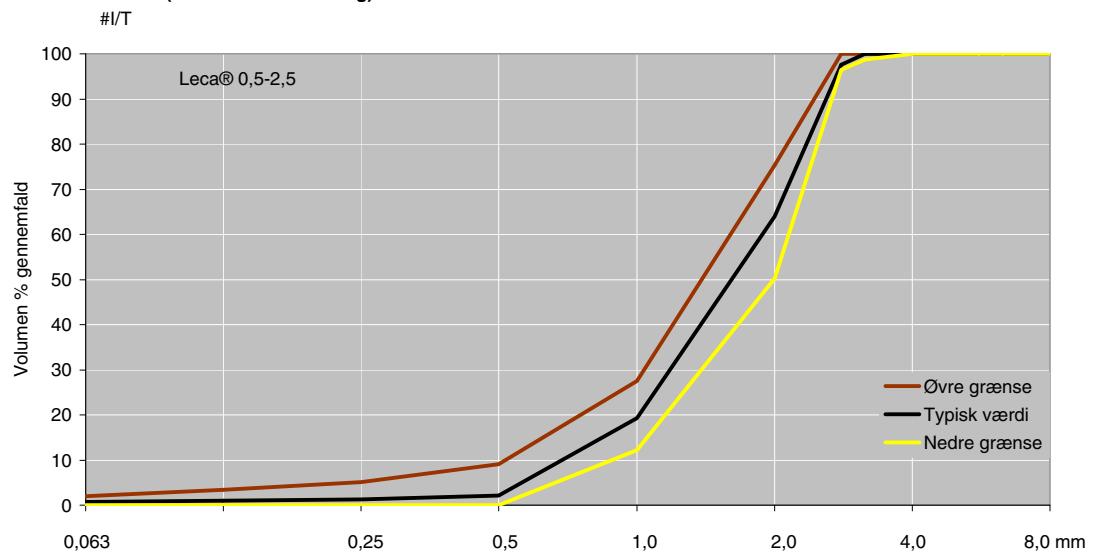
 06	Saint-Gobain Weber A/S Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV			
	DS/EN 13055-2 Lette aggregater til ubundne og bundne anvendelser.			
Produktnavn	Leca® 0,5-2,5			
Varenummer	16 21 00 00			
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		Grænser ¹		Typisk værdi
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser)	250 - 330 kg/m ³	290 kg/m ³
Kornstørrelse	DS/EN 933-1	0,5 - 2,8 mm		
Kornform		Rund/knækket		
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde		Gennemfald
		4 mm	100 - 100 %	100 %
		3,15 mm	99 - 100 %	100 %
		2,8 mm	97 - 100 %	98 %
		2 mm	55 - 80 %	69 %
		1 mm	15 - 35 %	24 %
		0,5 mm	0 - 15 %	4 %
		0,25 mm	0 - 10 %	3 %
0,063 mm	0 - 5 %	2 %		
Vandabsorption		Ikke relevant		
Vandsugningshøjde	DS/EN 1097-10	NPD		
Knusningsmodstand		Ikke relevant		
Knækkede korn		Ikke relevant		
Volumenstabilitet		Ikke relevant		
Frost/tø holdbarhed		Ikke relevant		
Klorid	DS/EN 1744-1	max.	0,02 %	
Syreopløsligt sulfat	DS/EN 1744-1	max.	0,5 %	
Total svovlindhold	DS/EN 1744-1	max.	0,32 %	
Renhed	DS/EN 1744-1	Ikke relevant		
Udvaskning Tungmetaller	DS/EN 1744-3	NPD		
Afg. af farlige stoffer		NPD		

¹ 90 % fraktil med 90 % konfidens iht. ISO 12491, med mindre andet er angivet.

Supplerende deklARATION (udenfor CE-mærkning):



Leca® værket har kvalitetsstyringssystem efter DS/EN ISO 9001:2000, miljøledelsessystem efter DS/EN ISO 14001:2004 samt energiledelsessystem efter DS 2403:2001

Leca® er et registreret varemærke, der ejes af Leca Trading & Concession A/S