
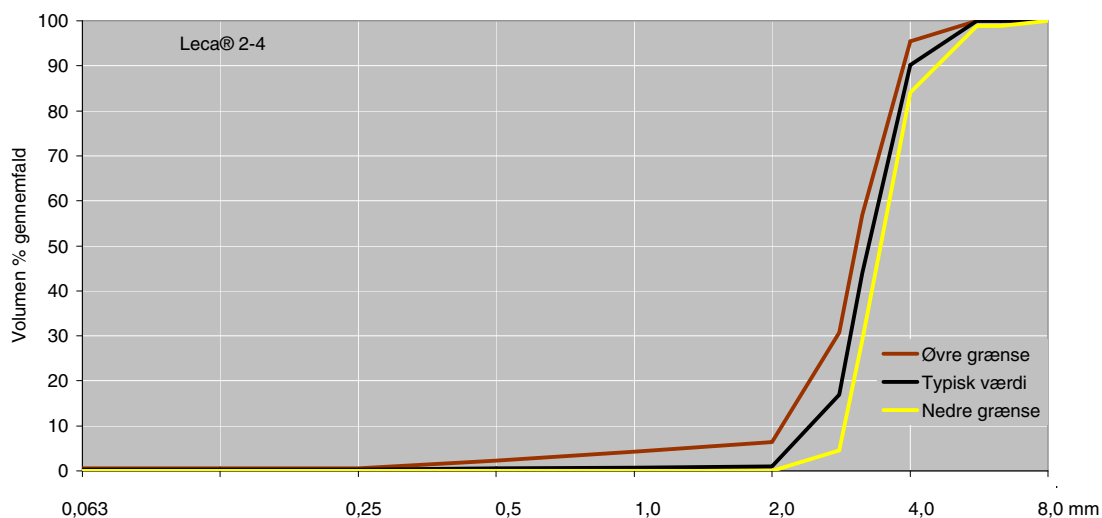
 06	<b>Saint-Gobain Weber A/S</b> Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV			
	<b>DS/EN 13055-2</b> <b>Lette aggregater til ubundne og bundne anvendelser.</b>			
Produktnavn	Leca® 2 - 4			
Varenummer	16 01 00 00			
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		Grænser <sup>1</sup>	Typisk værdi	
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser)	235 - 315 kg/m <sup>3</sup>	275 kg/m <sup>3</sup>
Kornstørrelse	DS/EN 933-1	2 - 5,6 mm		
Kornform		Rund/knækket		
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde	Gennemfald	
		6,3 mm	99 - 100 %	100 %
		5,6 mm	99 - 100 %	100 %
		4 mm	85 - 96 %	91 %
		3,15 mm	30 - 60 %	46 %
		2,8 mm	5 - 35 %	19 %
		2 mm	0 - 10 %	2 %
		0,25 mm	0 - 2 %	1 %
0,063 mm	0 - 2 %	1 %		
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		

<sup>1</sup> 90 % fraktil med 90 % konfidens iht. ISO 12491, med mindre andet er angivet.

#### Supplerende deklARATION (udenfor CE-mærkning):

Sigtekurve omregnet til volumen gennemfald



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