
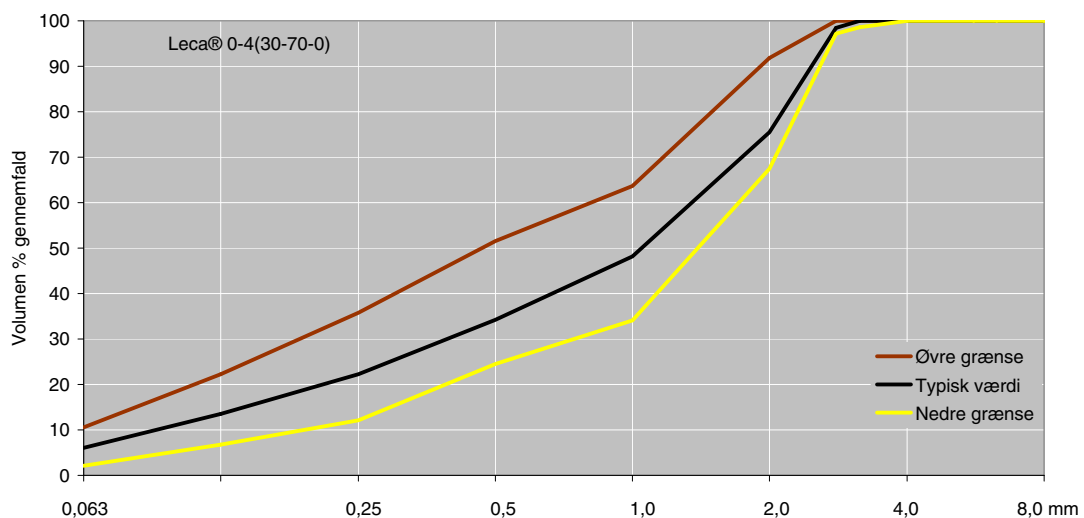
 06	Saint-Gobain Weber A/S Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV			
	DS/EN 13055-2 Lette aggregater til ubundne og bundne anvendelser.			
Produktnavn	Leca® 0-4 (30-70-0)			
Varenummer	16 20 70 00			
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		(± 15% grænser)	Grænser ¹	Typisk værdi
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3		385 - 515 kg/m ³	450 kg/m ³
Kornstørrelse	DS/EN 933-1			0 - 2,8 mm
Kornform				Rund/knust
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde	Gennemfald	
		4 mm	100 - 100 %	100 %
		3,15 mm	99 - 100 %	100 %
		2,8 mm	98 - 100 %	99 %
		2 mm	75 - 95 %	83 %
		1 mm	45 - 75 %	61 %
		0,5 mm	35 - 65 %	48 %
		0,25 mm	20 - 50 %	35 %
0,063 mm	5 - 20 %	13 %		
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):

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