
 06	Saint-Gobain Weber A/S Ølstvej 6 · Ølst · DK-8940 Randers SV			
	DS/EN 13055-2 Lette aggregater til ubundne og bundne anvendelser.			
Produktnavn	Leca [®] 4 - 8 rund			
Varenummer	15 10 10 00			
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		Grænser ¹		Typisk værdi
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser)	295 - 395 kg/m ³	345 kg/m ³
Kornstørrelse	DS/EN 933-1	4 - 9 mm		
Kornform		Rund		
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde		Gennemfald
		12,5 mm	100 - 100 %	100 %
		10 mm	99 - 100 %	100 %
		9 mm	96 - 100 %	98 %
		8 mm	85 - 96 %	91 %
		6,3 mm	45 - 70 %	59 %
		4 mm	1 - 15 %	6 %
		2 mm	0 - 5 %	2 %
		0,25 mm	0 - 3 %	1 %
0,063 mm	0 - 2 %	1 %		
Vandabsorption	DS/EN 1097-6	Tid		Vandabsorption
		5 min.	12 - 20 %	16 %
		60 min.	15 - 23 %	19 %
		24 timer	20 - 30 %	25 %
Vandsugningshøjde	DS/EN 1097-10	NPD		
Knusningsmodstand	DS/EN 13055-1	min.	0,97 N/mm ²	1,47 N/mm ²
Knækkede korn	DS/EN 933-5/A1	NPD		
Volumenstabilitet	DS/EN 13055-1	max.	NPD %	Holdbar ifølge lang tids erfaring
Frost/tø holdbarhed	DS/EN 13055-1	max.	NPD %	Holdbar ifølge lang tids erfaring
Klorid	DS/EN 1744-1	max.	0,04 %	
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 % fraktile med 90 % konfidens iht. ISO 12491, med mindre andet er angivet.

Supplerende deklARATION (udenfor CE-mærkning):

Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		Grænser ¹		Typisk værdi
Korndensitet	DS/EN 1097-6	(± 15% grænser)	565 - 755 kg/m ³	660 kg/m ³

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