
 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>			
Produkt navn	Leca <sup>®</sup> 10 - 20 coated			
Varenummer	16 05 00 00			
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		Grænser <sup>1</sup>		Typisk værdi
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser)	200 - 260 kg/m <sup>3</sup>	230 kg/m <sup>3</sup>
Kornstørrelse	DS/EN 933-1	8 - 16 mm		
Kornform		Rund/knækket		
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde		Gennemfald
		31,5 mm	100 - 100 %	100 %
		20 mm	99 - 100 %	100 %
		16 mm	90 - 100 %	98 %
		14 mm	80 - 100 %	90 %
		12,5 mm	55 - 90 %	74 %
		10 mm	15 - 45 %	29 %
		8 mm	0 - 4 %	2 %
		0,25 mm	0 - 1 %	1 %
0,063 mm	0 - 1 %	0 %		
Vandabsorption	DS/EN 1097-6	Tid		Vandabsorption
		5 min.	20 - 31 %	25 %
		60 min.	25 - 34 %	30 %
		24 timer	32 - 42 %	37 %
Vandsugningshøjde	DS/EN 1097-10	75 mm		
Knusningsmodstand	DS/EN 13055-1	min.	0,61 N/mm <sup>2</sup>	0,78 N/mm <sup>2</sup>
Knækkede korn	DS/EN 933-5/A1	0 - 15 %	6 %	
Volumenstabilitet	DS/EN 13055-1	NPD		
Frost/tø holdbarhed	DS/EN 13055-1	Holdbar ifølge lang tids erfaring		
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):**

Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		Grænser <sup>1</sup>		Typisk værdi
Korndensitet	DS/EN 1097-6	(± 15% grænser)	380 - 510 kg/m <sup>3</sup>	445 kg/m <sup>3</sup>

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

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