
 04 0615 - CPD - 9739	<b>Saint-Gobain Weber A/S</b> Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV		
	<b>DS/EN 13055-1</b> <b>Lette tilslag til beton og mørtel.</b>		
Produktnavn	<b>Leca<sup>®</sup> 0,5-2,5 knækket</b>		
Varenummer	<b>16 21 20 00</b>		
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi	
		Grænser <sup>1</sup>	Typisk værdi
Kornstørrelse	DS/EN 933-1	<b>0,5 - 2,8 mm</b>	
Kornform		<b>Knækket</b>	
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde	Gennemfald
		4 mm	100 - 100 %
		3,15 mm	100 - 100 %
		2,8 mm	96 - 100 %
		2 mm	50 - 80 %
		1 mm	10 - 35 %
		0,5 mm	0 - 10 %
		0,25 mm	0 - 10 %
0,063 mm	0 - 5 %	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser) 260 - 350 kg/m <sup>3</sup>	<b>305 kg/m<sup>3</sup></b>
Knækkede korn		<b>NPD</b>	
Renhed	DS/EN 1744-1	<b>Ikke relevant</b>	
Knusningsmodstand		<b>Ikke relevant</b>	
Klorid	DS/EN 1744-1	max. <b>0,02 %</b>	
Syreopløsligt sulfat	DS/EN 1744-1	max. <b>0,5 %</b>	
Total svovlindhold	DS/EN 1744-1	max. <b>0,32 %</b>	
Volumenstabilitet		<b>Ikke relevant</b>	
Vandabsorption		<b>Ikke relevant</b>	
Emission af radioaktivitet		<b>NPD</b>	
Afg. af tungmetaller		<b>NPD</b>	
Afg. af polyaromatiske karboner		<b>Ikke relevant</b>	
Afg. af andre farlige stoffer		<b>NPD</b>	
Frost/tø holdbarhed		<b>Ikke relevant</b>	
Alkalisk reaktivitet		<b>Ikke relevant</b>	

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