
 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> 0-4 (24-56-20)</b>			
Varenummer	<b>16 00 20 00</b>			
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		
		Grænser <sup>1</sup>	Typisk værdi	
Kornstørrelse	DS/EN 933-1	<b>0,063 - 4 mm</b>		
Kornform		<b>Rund/knækket</b>		
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde	Gennemfald	
		5,6 mm	100 - 100 %	<b>100 %</b>
		4 mm	97 - 100 %	<b>99 %</b>
		3,15 mm	75 - 96 %	<b>87 %</b>
		2,8 mm	65 - 95 %	<b>79 %</b>
		2 mm	35 - 75 %	<b>56 %</b>
		1 mm	15 - 50 %	<b>31 %</b>
		0,5 mm	5 - 40 %	<b>22 %</b>
		0,25 mm	2 - 30 %	<b>16 %</b>
0,063 mm	0 - 15 %	<b>6 %</b>		
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser)	345 - 465 kg/m <sup>3</sup> <b>405 kg/m<sup>3</sup></b>	
Knækkede korn		<b>Ikke relevant</b>		
Renhed	DS/EN 1744-1	<b>Ikke relevant</b>		
Knusningsmodstand		<b>Ikke relevant</b>		
Klorid	DS/EN 1744-1	max.	<b>0,04 %</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.