
 04 0615 - CPD - 9739	<b>Saint-Gobain Weber A/S</b> Ølstvej 6 · Ølst · DK-8940 Randers SV				
	<b>DS/EN 13055-1</b> <b>Lette tilslag til beton og mørtel.</b>				
Produkt navn	<b>Leca<sup>®</sup> 4 - 8 rund</b>				
Varenummer	<b>15 10 10 00</b>				
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		Typisk værdi	
		Grænser <sup>1</sup>			
Kornstørrelse	DS/EN 933-1			<b>4 - 9 mm</b>	
Kornform				<b>Rund</b>	
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde		Gennemfald	
		12,5 mm	100	- 100 %	<b>100 %</b>
		10 mm	99	- 100 %	<b>100 %</b>
		9 mm	96	- 100 %	<b>98 %</b>
		8 mm	85	- 96 %	<b>91 %</b>
		6,3 mm	45	- 70 %	<b>59 %</b>
		4 mm	1	- 15 %	<b>6 %</b>
		2 mm	0	- 5 %	<b>2 %</b>
		0,25 mm	0	- 3 %	<b>1 %</b>
0,063 mm	0	- 2 %	<b>1 %</b>		
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser)	295 - 395 kg/m <sup>3</sup>	<b>345 kg/m<sup>3</sup></b>	
Knækkede korn	DS/EN 933-5/A1			<b>NPD</b>	
Renhed	DS/EN 1744-1			<b>Ikke relevant</b>	
Knusningsmodstand	DS/EN 13055-1	min.	0,97 N/mm <sup>2</sup>	<b>1,47 N/mm<sup>2</sup></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	DS/EN 13055-1			<b>NPD</b>	
Vandabsorption	DS/EN 1097-6	Tid		Vandabsorption	
		5 min.	12	- 20 %	<b>16 %</b>
		60 min.	15	- 23 %	<b>19 %</b>
		24 timer	20	- 30 %	<b>25 %</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>Holdbar ifølge lang tids erfaring</b>	
Alkalisk reaktivitet				<b>Ikke relevant</b>	

<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		Typisk værdi
		Grænser <sup>1</sup>		
Korndensitet	DS/EN 1097-6	(± 15% grænser)	565 - 755 kg/m <sup>3</sup>	<b>660 kg/m<sup>3</sup></b>

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