
 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> 2 - 10 knækket</b>			
Varenummer	<b>15 11 20 00</b>			
Egenskab	Test Metode	Deklareret værdi		Typisk værdi
		Grænser <sup>1</sup>		
Kornstørrelse	DS/EN 933-1			<b>3,15 - 10 mm</b>
Kornform				<b>Knækket</b>
Kornstørrelsesfordeling	DS/EN 933-1 Tør sigtning	Maskevidde		Gennemfald
		12,5 mm	99 - 100 %	<b>100 %</b>
		10 mm	90 - 100 %	<b>98 %</b>
		8 mm	70 - 100 %	<b>90 %</b>
		6,3 mm	40 - 95 %	<b>68 %</b>
		4 mm	3 - 35 %	<b>17 %</b>
		3,15 mm	0 - 15 %	<b>7 %</b>
		2 mm	0 - 10 %	<b>5 %</b>
0,063 mm	0 - 5 %	<b>2 %</b>		
Løs lejret densitet	DS/EN 1097-3	(± 15% grænser)	230 - 310 kg/m <sup>3</sup>	<b>270 kg/m<sup>3</sup></b>
Knækkede korn	DS/EN 933-5/A1			<b>83 %</b>
Renhed	DS/EN 1744-1			<b>Ikke relevant</b>
Knusningsmodstand	DS/EN 13055-1	min.	0,48 N/mm <sup>2</sup>	<b>0,78 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.	25 - 37 %	<b>31 %</b>
		60 min.	29 - 41 %	<b>35 %</b>
		24 timer	37 - 49 %	<b>43 %</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)	500 - 670 kg/m <sup>3</sup>	<b>585 kg/m<sup>3</sup></b>

Leca® 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