
 04 0615 - CPD - 9739	Saint-Gobain Weber A/S 			
	Ølstvej 6 · Ølst · DK-8940 Randers SV			
DIN EN 13055-1 Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel.				
Produktname	Leca® 0 - 5 rund			
Warennummer	15 01 00 00			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte		
		Grenzen ¹	Typischer Wert	
Korngruppe	DIN EN 933-1	1 - 5,6 mm		
Kornform		Rund		
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite	Siebdurchgang	
		5,6 mm	100 - 100 %	100 %
		4 mm	80 - 95 %	87 %
		3,15 mm	45 - 70 %	59 %
		2 mm	5 - 30 %	17 %
		1 mm	1 - 10 %	4 %
		0,25 mm	0 - 4 %	2 %
		0,063 mm	0 - 2 %	1 %
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	(Grenzen ±15%)	385 - 515 kg/m ³ 450 kg/m ³	
Prozentualer Anteil gebrochener Körner		Nicht relevant		
Reinheit	DIN EN 1744-1	Nicht relevant		
Widerstand gegen Zerstörung		Nicht relevant		
Chloride	DIN EN 1744-1	max. 0,04 %		
Säurelösliches Sulfat	DIN EN 1744-1	max. 0,5 %		
Gesamtschwefel	DIN EN 1744-1	max. 0,32 %		
Raumbeständigkeit		Nicht relevant		
Wasseraufnahme		Nicht relevant		
Austreten von Radioaktivität		NPD		
Freisetzung von Schwermetallen		NPD		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen		Nicht relevant		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD		
Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit		Nicht relevant		
Alkali-Kieselsäure Reaktivität		Nicht relevant		

¹ 90%-Toleranz-Intervall mit einer statistischen Sicherheit von 90% nach ISO 12491, sofern nicht anders angegeben.

Supplierende Deklaration (nicht von der CE-Kennzeichnung umfasst)

Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte	
		Grenzen ¹	Typischer Wert
Kornrohdichte	DIN V 18004:2004-04 Abschnitt 6	(Grenzen ±15%)	735 - 985 kg/m ³ 860 kg/m ³