
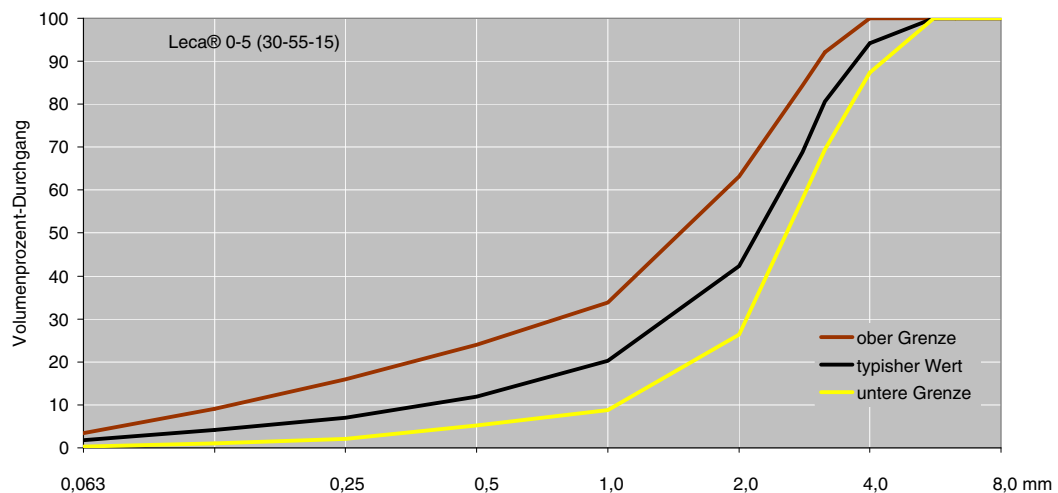
 04 0615 - CPD - 9739	Saint-Gobain Weber A/S Ølstvej 6 · Ølst · DK-8940 Randers SV			
	DIN EN 13055-1 Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel.			
Produktname	Leca® 0-5 (30-55-15)			
Warennummer	15 01 80 00			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte		
		Grenzen ¹	Typischer Wert	
Korngruppe	DIN EN 933-1	0,063 - 4 mm		
Kornform		Rund/gebrochen		
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite	Siebdurchgang	
		5,6 mm	100 - 100 %	100 %
		4 mm	90 - 100 %	96 %
		3,15 mm	75 - 95 %	86 %
		2 mm	35 - 75 %	55 %
		1 mm	15 - 50 %	33 %
		0,5 mm	10 - 40 %	23 %
		0,25 mm	5 - 30 %	16 %
0,063 mm	1 - 10 %	6 %		
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	(Grenzen ±15%)	395 - 525 kg/m ³ 460 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. 0,3 %		
Raubeständigkeit		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)

Siebkurve in Volumen-Durchgang umgerechnet



Das Leca® Werk hat das Qualitätsmanagementsystem nach DS/EN ISO 9001:2000, Umweltsmanagementsystem nach DS/EN ISO 14001:2004 und das Energiemanagementsystem nach DS 2403:2001

Leca Trading & Concession A/S ist inhaberin des Rechts das Warenzeichen Leca® zu nutzen