
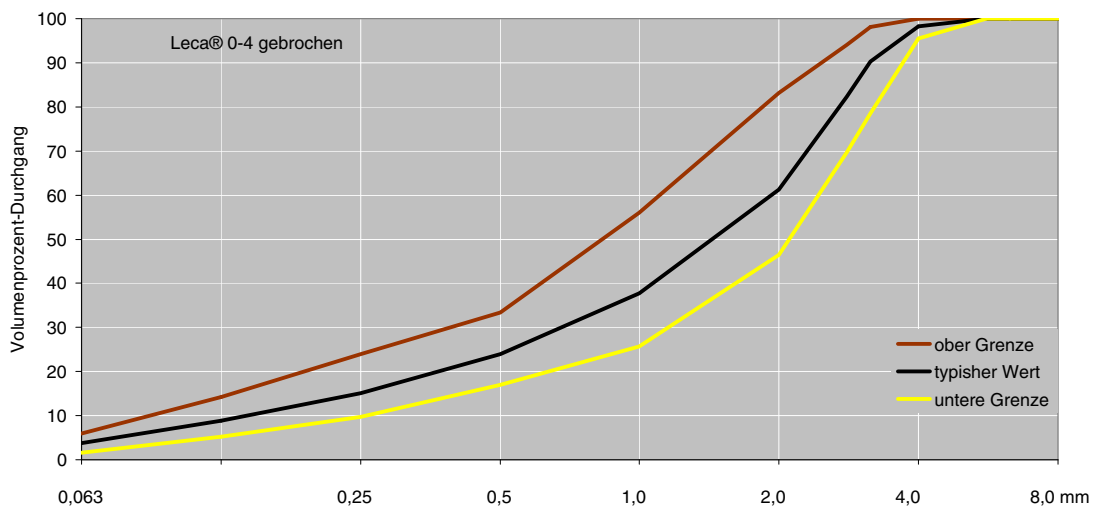
 04 0615 - CPD - 9739		Saint-Gobain Weber A/S Ølstvej 6 · Ølst · DK-8940 Randers SV		
		DIN EN 13055-1 Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel.		
Produktname	Leca® 0 - 4 knækket			
Warennummer	15 03 00 00			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte		Typischer Wert
Korngruppe	DIN EN 933-1			0 - 4 mm
Kornform				Gebrochen
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite		Siebdurchgang
		5,6 mm	100 - 100 %	100 %
		4 mm	97 - 100 %	99 %
		3,15 mm	85 - 99 %	94 %
		2 mm	60 - 90 %	74 %
		1 mm	40 - 70 %	54 %
		0,5 mm	30 - 50 %	40 %
		0,25 mm	20 - 40 %	29 %
0,063 mm	5 - 15 %	11 %		
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	(Grenzen ±15%)	375 - 505 kg/m ³	440 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		Typischer Wert
		Grenzen ¹		
Kornrohdichte	DIN V 18004:2004-04 Abschnitt 6	(Grenzen ±15%)	800 - 1080 kg/m ³	940 kg/m ³

Siebcurve in Volumen-Durchgang umgerechnet



Das Leca® Werk hat das Qualitätsmanagementsystem nach DS/EN ISO 9001:2000, Umweltsystemsmanagement 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