
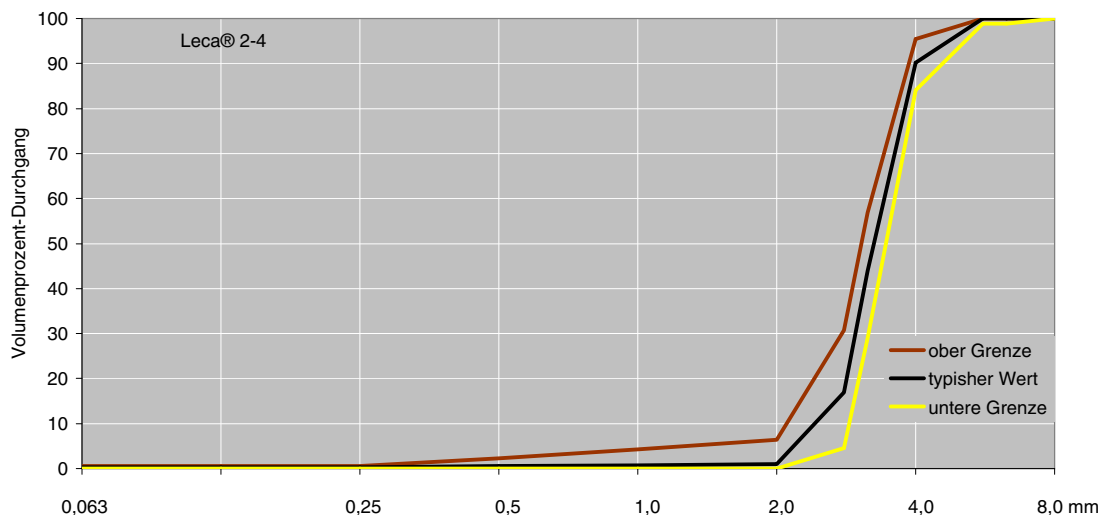
 06	Saint-Gobain Weber A/S Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV			
	DIN EN 13055-2 Leichte Gesteinkörnungen für ungebundene und gebundene Verwendung.			
Produktname	Leca® 2 - 4			
Warennummer	16 01 00 00			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte		
		Grenzen ¹	Typischer Wert	
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	(Grenzen ±15%) 235 - 315 kg/m ³	275 kg/m ³	
Korngruppe	DIN EN 933-1	2 - 5,6 mm		
Kornform		Rund/gebrochen		
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite	Siebdurchgang	
		6,3 mm	99 - 100 %	100 %
		5,6 mm	99 - 100 %	100 %
		4 mm	85 - 96 %	91 %
		3,15 mm	30 - 60 %	46 %
		2,8 mm	5 - 35 %	19 %
		2 mm	0 - 10 %	2 %
		0,25 mm	0 - 2 %	1 %
0,063 mm	0 - 2 %	1 %		
Wasseraufnahme		Nicht relevant		
Wassersaughöhe	DIN EN 1097-10	NPD		
Widerstand gegen Zerstörung		Nicht relevant		
Prozentualer Anteil gebrochener Körner		Nicht relevant		
Raumbeständigkeit		Nicht relevant		
Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit		Nicht relevant		
Chloride	DIN EN 1744-1	max. 0,02 %		
Säurelösliches Sulfat	DIN EN 1744-1	max. 0,5 %		
Gesamtschwefel	DIN EN 1744-1	max. 0,32 %		
Reinheit	DIN EN 1744-1	Nicht relevant		
Auswaschen von Schwermetallen	DIN EN 1744-3	NPD		
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD		

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