
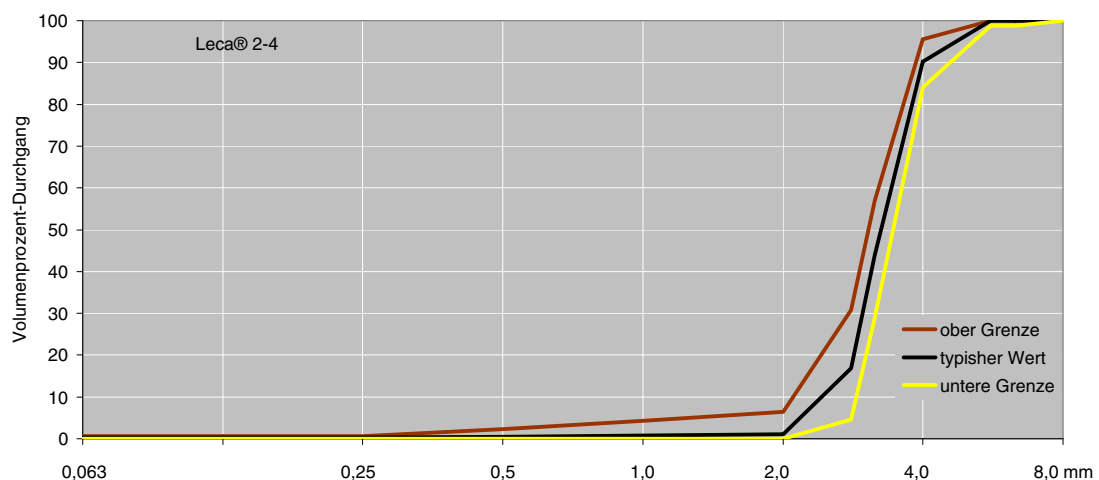
 04 0615 - CPD - 9739		Saint-Gobain Weber A/S Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV		
		DIN EN 13055-1 Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel.		
Produktname	Leca® 2 - 4			
Warennummer	16 01 00 00			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte Grenzen¹		Typischer Wert
Korngruppe	DIN EN 933-1			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 %		
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	(Grenzen ±15%)	235 - 315 kg/m ³	275 kg/m³
Prozentualer Anteil gebrochener Körner				Nicht relevant
Reinheit	DIN EN 1744-1			Nicht relevant
Widerstand gegen Zerstörung				Nicht relevant
Chloride	DIN EN 1744-1	max.	0,02 %	
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)

Siebcurve 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