
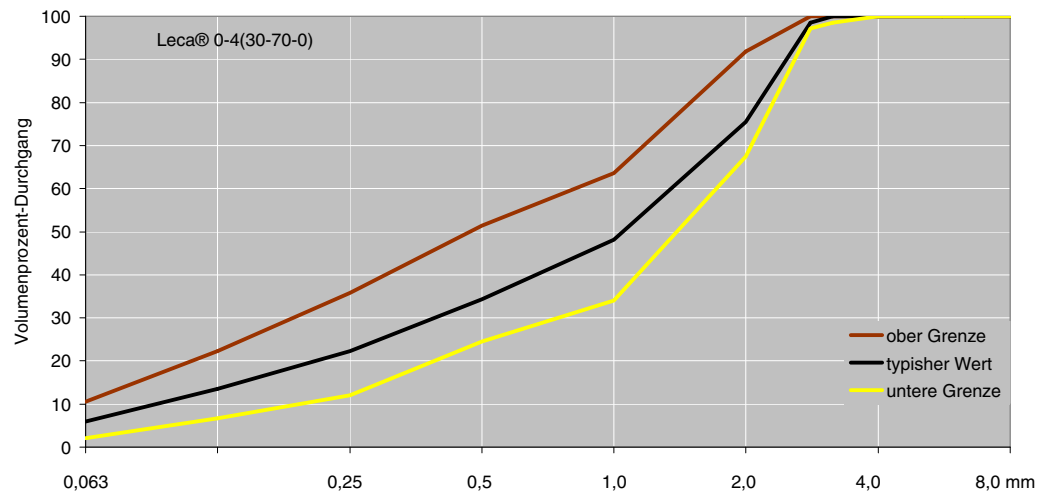
 04 0615 - CPD - 9739	Saint-Gobain Weber A/S Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV			
	DIN EN 13055-1 Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel.			
Produktname	Leca® 0-4 (30-70-0)			
Warennummer	16 20 70 00			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte		
		Grenzen ¹		Typischer Wert
Korngruppe	DIN EN 933-1	0 - 2,8 mm		
Kornform		Rund/gemahlen		
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite		Siebdurchgang
		4 mm	100 - 100 %	100 %
		3,15 mm	99 - 100 %	100 %
		2,8 mm	98 - 100 %	99 %
		2 mm	75 - 95 %	83 %
		1 mm	45 - 75 %	61 %
		0,5 mm	35 - 65 %	48 %
		0,25 mm	20 - 50 %	35 %
0,063 mm	5 - 20 %	13 %		
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.	0,02 %	
Säurelösliches Sulfat	DIN EN 1744-1	max.	0,5 %	
Gesamtschwefel	DIN EN 1744-1	max.	0,3 %	
Raubständigkeit		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, Umweltsystemmanagement 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