
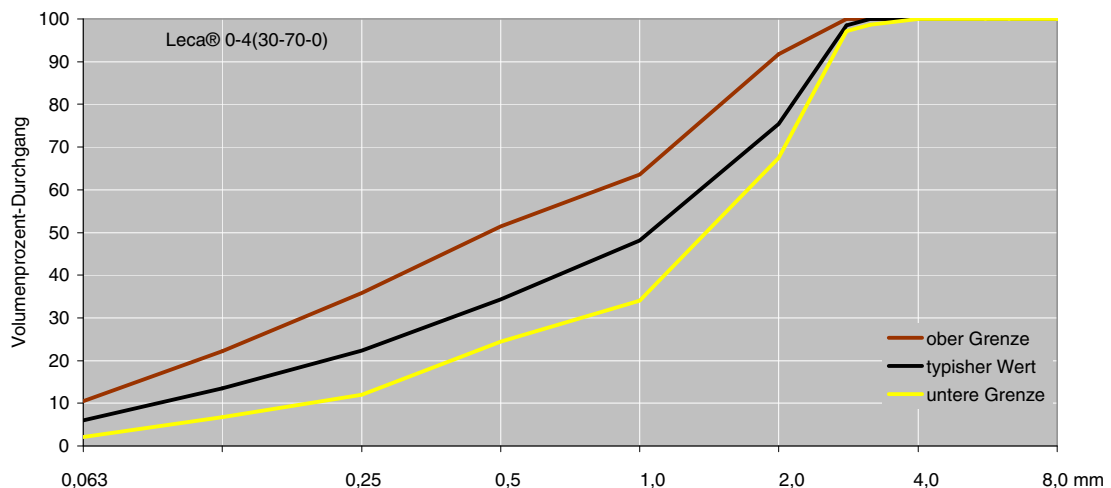
 06	<b>Saint-Gobain Weber A/S</b> Randersvej 75 · Hinge · DK-8940 Randers SV			
	<b>DIN EN 13055-2</b> <b>Leichte Gesteinkörnungen für ungebundene und gebundene Verwendung.</b>			
Produktname	Leca® 0-4 (30-70-0)			
Warennummer	16 20 70 00			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte		
		Grenzen <sup>1</sup>	Typischer Wert	
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	( Grenzen ±15% ) 385 - 515 kg/m <sup>3</sup>	450 kg/m <sup>3</sup>	
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 %		
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		

<sup>1</sup> 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, Umweltsystem 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