
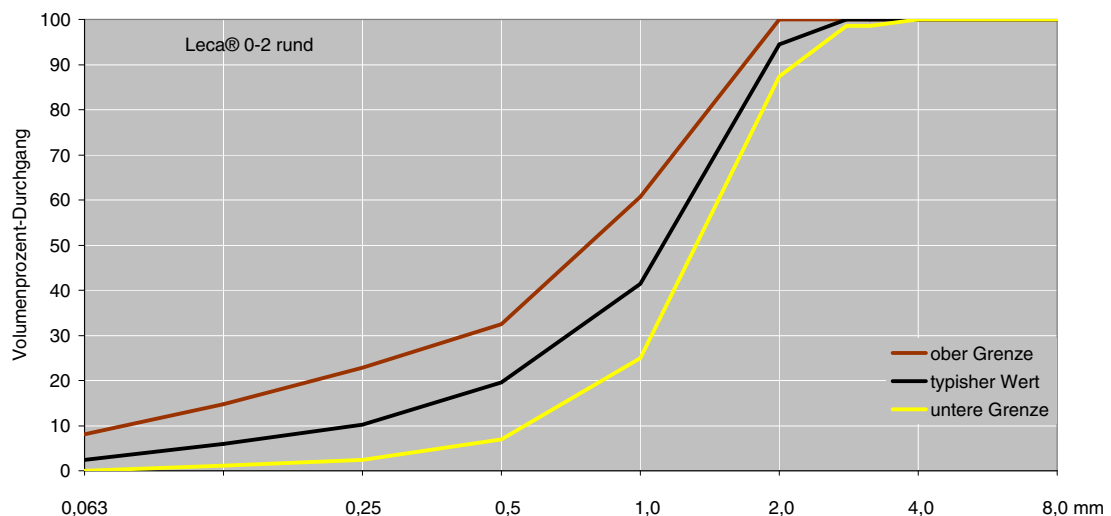
 06	<b>Saint-Gobain Weber A/S</b> <small>Ølstvej 6 · Ølst · DK-8940 Randers SV</small>			
	<b>DIN EN 13055-2</b> <b>Leichte Gesteinkörnungen für ungebundene und gebundene Verwendung.</b>			
Produktname	<b>Leca® 0 - 2 rund</b>			
Warennummer	<b>15 02 00 00</b>			
Eigenschaften	Prüfverfahren	Deklarierte Werte		
		Grenzen <sup>1</sup>	Typischer Wert	
Schüttdichte	DIN EN 1097-3	( Grenzen ±15% ) 540 - 720 kg/m <sup>3</sup>	<b>630 kg/m<sup>3</sup></b>	
Korngruppe	DIN EN 933-1	<b>0,063 - 2 mm</b>		
Kornform		<b>Rund</b>		
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-1 Trocken Sieben	Maschenweite	Siebdurchgang	
		4 mm	100 - 100 %	<b>100 %</b>
		3,15 mm	99 - 100 %	<b>100 %</b>
		2 mm	90 - 100 %	<b>96 %</b>
		1 mm	30 - 70 %	<b>50 %</b>
		0,5 mm	10 - 45 %	<b>28 %</b>
		0,25 mm	4 - 35 %	<b>17 %</b>
0,063 mm	0 - 15 %	<b>5 %</b>		
Wasseraufnahme		<b>Nicht relevant</b>		
Wassersaughöhe	DIN EN 1097-10	<b>NPD</b>		
Widerstand gegen Zerstörung		<b>Nicht relevant</b>		
Prozentualer Anteil gebrochener Körner		<b>Nicht relevant</b>		
Raumbeständigkeit		<b>Nicht relevant</b>		
Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit		<b>Nicht relevant</b>		
Chloride	DIN EN 1744-1	max. <b>0,04 %</b>		
Säurelösliches Sulfat	DIN EN 1744-1	max. <b>0,5 %</b>		
Gesamtschwefel	DIN EN 1744-1	max. <b>0,32 %</b>		
Reinheit	DIN EN 1744-1	<b>Nicht relevant</b>		
Auswaschen von Schwermetallen	DIN EN 1744-3	<b>NPD</b>		
Freisetzung gefährlicher Substanzen		<b>NPD</b>		

<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