


EG-Konformitätserklärung für Leca® Blähton (DIN EN 13055-1)

Beschreibung des Produktes:

Leca® wird aus dänischem plastischem Ton hergestellt, der beim Brennen in leichte, keramische Steine mit kleinen, luftgefüllten Poren expandiert.

Leca® wird als Zuschlag in den folgenden Produkten verwendet:

- Leichter Konstruktionsbeton
- Leichmörtel
- Einpressmörtel
- Leichtbetonelemente, Leichtbetonblocksteine und andere leichte isolierende Bauprodukte

Warennummer	Produkt	Produktionsstelle
		
Die Kornformitätserklärung umfaßt die unterstehenden Blähton Produkte		
16 20 00 00	Leca® 0-0,5	Saint-Gobain Weber A/S Hinge Randersvej 75 DK-8940 Randers SV
16 21 00 00	Leca® 0,5-2,5	
16 21 10 00	Leca® 0,5-2,5 rund	
16 21 20 00	Leca® 0,5-2,5 knækket	
16 01 00 00	Leca® 2-4	
16 01 10 00	Leca® 2-4 rund	
16 01 12 00	Leca® 2-4 knækket	
16 02 00 00	Leca® 4-10	
16 02 10 00	Leca® 4-10 rund	
16 04 00 00	Leca® 10-20	
15 02 00 00	Leca® 0-2 rund	
15 03 00 00	Leca® 0-4 knækket	
15 05 00 00	Leca® 0-4 knust	
15 01 00 00	Leca® 0-5 rund (Ø)	
15 01 80 00	Leca® 0-5 (30-55-15)	
15 11 20 00	Leca® 2-10 knækket	
15 10 10 00	Leca® 4-8 rund	
15 10 00 00	Leca® 4-10 (80-0-20)	
15 11 85 00	Leca® 4-10 (55-20-25)	
15 18 10 00	Leca® 6-12 rund	
15 21 00 00	Leca® 10-20 rund	

Die deklarierten Werte (CE-Kennzeichen) sind auf www.weber.dk zu finden.

Sonderbedingungen der Verwendung

Bei der Proportionierung und Herstellung des Leichtbetons und Leichmörtels muss für die Wasseraufnahme des Blähtons kompensiert werden.

Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle:

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle in Saint-Gobain Weber A/S, Hinge und Saint-Gobain Weber A/S, Ølst ist von Materialprüfanstalt (MPA) Für Das Bureau Veritas Certification Denmark A/S als notifizierte Stelle mit der Zertifikatnummer 0615-CPD-9739 zertifiziert.

Saint-Gobain Weber A/S erklärt in alleiniger Verantwortung, daß dem Produkte mit den folgenden normativen Dokument übereinstimmen:

DIN EN 13055-1:»Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel«
gemäß den Bestimmungen der Richtlinie »89/106/EWG«

Unterschrift


 Werksleiter Jo Gunnar Håkensen


Datum 3 / 1 2009