

Leistungserklärung
in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011
und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

CN Blähton 0 - 0,5 mm

No. DoP_DK_16200000_EN 13055-2_DE

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
16200000_EN 13055-2 (Leca® 0 - 0,5)
2. *Vorgesehene Verwendung(en)*
Leichte Gesteinskörnungen für ungebundene und gebundene Anwendungen
3. *Hersteller*
Leca Danmark A/S
Randersvej 75
DK-8940 Randers SV
Dänemark
Telefon: +45 87 61 02 01
Web: www.leca.dk
4. *Autorisierter Repräsentant*
Nicht zutreffend
5. *Systeme zur Bewertung*
AVCP System 4
6. *Harmonisierte Norm:*
EN 13055-2:2004
7. *Erklärte Leistung:*

Wesentliche Merkmale		Leistung
Kornform		rund / gebrochen
Korngröße	Korngröße	0 - 1 mm
	Korngrößenverteilung	NPD
Schüttdichte		625 kg/m ³ +/- 15 % (535 - 715)
Prozentualer Anteil gebrochener Körner / gebrochener Oberflächen		NPD
Reinheit		NPD
Kornfestigkeit		NPD
Zusammensetzung / Gehalt	Chloride	< 0,02 %
	Säurelösliches Sulfat	< 0,5 % SO ₃
	Gesamtschwefel	< 0,32 % S
Raumbeständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		beständig gemäß langdauernder Erfahrung im nordischen Klima

8. *Angemessene technische Dokumentation und/oder spezielle technische Dokumentation*
Nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist
allein der Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


Geesthacht
(Ort)



01.04.2017
(Datum)

Ah Kee Beyer Clausen
Geschäftsführerin CN Consulting und Baustoff- Vertriebsgesellschaft mbH
(Name)

CE-Zeichen


Leca Danmark A/S Randersvej 75, Hinge DK-8940 Randers SV
17
DoP_DK_16200000_EN 13055-2
EN 13055-2
Leca® 0 - 0,5 (Produkttyp: 16200000_EN 13055-2)
Vorgesehene Verwendung(en): Leichte Gesteinskörnungen für ungebundene und gebundene Anwendungen
Erklärte Leistung: Siehe Abschnitt 7 in der Leistungserklärung
Die Leistungserklärung und das CE-Zeichen sind auf www.leca.dk verfügbar oder können auf Anfrage zugeschickt werden.