

## Leistungserklärung

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

### CN Construct Blähton 0 - 0,5 mm

No. DoP\_DK\_16200000\_EN 13055-1\_DE\_Ver3

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
16200000\_EN 13055-1 (Leca® 0-0,5)
2. *Vorgesehene Verwendung(en)*  
Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel, Straßen und andere geotechnische Anwendungen und vorgefertigte Leichtbetonprodukte
3. *Hersteller*  
**Leca Denmark 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 2+
6. *Harmonisierte Norm:*  
EN 13055-1:2002 und EN 13055-1:2002/AC:2004  
  
Notifizierte Stelle(n)  
No. 0615 Bureau Veritas Certification Denmark A/S
7. *Erklärte Leistung:*

Wesentliche Merkmale		Leistung
Kornform		rund / gebrochen
Korngröße	Korngröße	0 - 1 mm
	Korngrößenverteilung	NPD
Schüttdichte		650 kg/m <sup>3</sup> +/- 15 % (555 - 745)
Prozentualer Anteil gebrochener Körner / gebrochener Oberflächen		NPD
Reinheit		NPD
Kornfestigkeit		NPD
Zusammensetzung/Gehalt	Chloride	< 0,02 %
	Säurelösliches Sulfat	< 0,5 % SO <sub>3</sub>
	Gesamtschwefel	< 0,32 % S
Raumbeständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		NPD
Freisetzung von Radioaktivität		NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		beständig gemäß langdauernder Erfahrung im nordischen Klima
Alkali-Kieselensäure Reaktivität		NPD

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)



Thomas Helk

01.02.2023  
(Datum)

Geschäftsführer CN Consulting und Baustoff- Vertriebsgesellschaft mbH  
(Name)

## CE-Zeichen


0615
<b>Leca Danmark A/S</b> Randersvej 75, Hinge DK-8940 Randers SV
18
DoP_DK_16200000_EN 13055-1
<b>EN 13055-1</b>
Leca® 0-0,5 (Produkttyp: 16200000_EN 13055-1)
<b>Vorgesehene Verwendung(en):</b> Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel, Straßen und andere geotechnische Anwendungen und vorgefertigte Leichtbetonprodukte
<b>Erklärte Leistung:</b> Schüttdichte: 650 kg/m <sup>3</sup>
Die Leistungserklärung und das CE-Zeichen sind auf <a href="http://www.leca.dk">www.leca.dk</a> verfügbar oder können auf Anfrage zugeschickt werden.