



## Leistungserklärung

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

### CN Blähton 0,5 - 2,5 mm rund

No. DoP\_DK\_16211000\_EN 13055-2\_DE

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
16211000\_EN 13055-2 (Leca® 0,5 - 2,5 rund)
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
Korngröße	Korngröße	1 - 3,15 mm
	Korngrößenverteilung	NPD
Schüttdichte		485 kg/m <sup>3</sup> +/- 15 % (415 - 555)
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 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)



01.10.2017  
(Datum)

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

### CE-Zeichen


<b>Leca Danmark A/S</b> Randersvej 75, Hinge DK-8940 Randers SV
17
DoP_DK_16211000_EN 13055-2
<b>EN 13055-2</b>
<b>Leca® 0,5-2,5 rund</b> (Produkttyp: 16211000_EN 13055-2)
<b>Vorgesehene Verwendung(en):</b> Leichte Gesteinskörnungen für ungebundene und gebundene Anwendungen
<b>Erklärte Leistung:</b> Siehe Abschnitt 7 in der Leistungserklärung
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.