



Leistungserklärung

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

No. DoP_DK_(1)16010xxx_EN 13055-2_DE

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
(1)16010xxx_EN 13055-2 (Leca® 2-4)
2. *Vorgesehene Verwendung(en)*
Leichte Gesteinskörnung für ungebundene und gebundene Verwendung
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
Schüttdichte		290 kg/m ³ +/- 15 % (250-330)
Korngröße	Korngröße	2 - 5,6
Kornform		Rund/gebrochen
Wasseraufnahme/-saugen	Wasseraufnahme	NPD
	Wassersaughöhe	NPD
Kornfestigkeit		NPD
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen		NPD
Raumbeständigkeit		NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		Beständig gemäß langdauernder Erfahrung im Nordischen Klima
Zusammensetzung/Gehalt	Chloride	< 0,02 %
	Acid soluble sulfate	< 0,5 %SO ₃
	Total sulfur	< 0,32 % S
Reinheit		NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD

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



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
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:

Werksleiter Jakob D. Knudsen
(Name)

Randers
(Ort)

2017.10.01
(Datum)

CE-Zeichen

Leca Danmark A/S Randersvej 75, Hinge DK-8940 Randers V
17 DoP_DK_(1)16010xxx_EN 13055-2
EN 13055-2 Leca® 2-4 (Produkttyp: (1)16010xxx_EN 13055-2)
Vorgesehene Verwendung(en) Leichte Gesteinkörnungen für ungebundene und gebundene Verwendung.
Erklärte Leistung: Siehe Abschnitt 7 in die Leistungserklärung
Die Leistungserklärung und CE-Zeichen ist am www.leca.dk verfügbar oder kann auf Anfrage zugeschickt werden.