

Leistungserklärung

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

No. DoP_DK_16200000_EN 13055-1_DE_Ver2

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps 16200000_EN 13055-1 (Leca® 0-0,5)
- Vorgesehene Verwendung(en)
 Leichte Gesteinskörnung für Beton und Mörtel, Straßen und andere geotechnische Anwendungen und vorgefertigte Leichtbetonprodukte
- 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

Leca Norge AS	Leca Sverige AB	Fibo ExClay Deutschland GmbH	Leca UK
Årensvegen 1	Box 6103	Rahdener Strasse 1	Regus House, Herons way
2009 Nordby,	580 06 Linköping	21759 Lamstedt	Chester Business Park
Norway	Sweden	Germany	Chester, CH4 9QR
			UK
Phone: +47 4148 7100	Phone +46 3186 7727	Phone +49 4773 896 0	Phone +44 844 3351 770
Web: www.leca.com	Web: www.leca.com	Web: www.leca.com	Web: www.leca.com

- 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/m³ +/- 15 %	
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Überflächen		NPD	
Reinheit		NPD	
Kornfestigkeit		NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	Chloride	< 0,02 %	
Zusammensetzung/Genat	Säurelösliches Sulfat	< 0,5 % SO ₃	
	Gesamtschwefel	< 0,32 % S	
Raumbeständigkeit		NPD	
Wasseraufnahme		NPD	
Freisetzung von Radioaktivität		NPD	
Freisetzung von Schwermetallen		NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen		NPD	
Freisetzung sonstiger gefählicher Substanzen		NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		Beständig gemäß langdauender Erfahrung im Nordischen Klima	
Alkali-Kieselsäure Reaktivität		NPD	

8. Angemessene technische Dokumentation und/oder speziellle 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:

80

Produktionsdirektør Susanne Bay Jensen (Name)

Randers 2021.03.01 (Ort)) (Datum)



CE-Zeichen



0615

Leca Danmark A/S Randersvej 75 DK-8940 Randers SV

18

DoP_DK_16200000_EN 13055-1

EN 13055-1

16200000_EN 13055-1) Leca® 0-0,5

Vorgesehene verwendung(en):

Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel, Straßen und andere geotechnische Anwendungen und

vorgefertigte Leichtbetonprodukten

Erklärte Leistung:

Schüttdichte: 650 kg/m³

Die Leistungserklärung und CE Zeichen ist am www.leca.dk verfügbar oder kann auf Anfrage zugeschickt werden.