



YDEEVNEDEKLARATION

iht. EU Byggevarerforordning (CPR) nr. 305/2011
og Kommissionens delegerede forordning (EU) No 574/2014.

No. DoP_DK_16021000_EN 13055-2

- Produkttypens unikke identifikationskode:*
16021000_EN 13055-2 (Leca® 4-10 rund)
- Forudsat(te) anvendelse(r):*
Let tilslag til ubundne og bundne anvendelser i bygninger, veje og geotekniske formål.
- Fabrikant:*
Leca Danmark A/S
Randersvej 75
DK-8940 Randers SV,
Denmark
Telefon: +45 87 61 02 01
Web: www.leca.dk
- Bemyndiget repræsentant*
Ikke relevant
- AVCP system(er):*
System 4
- Harmoniseret standard:*
EN 13055-2:2004
- Deklareret ydeevne:*

Væsentlige egenskaber		Ydeevne
Løs massedensitet		305 kg/m ³ +/- 15 % (260 – 350)
Kornstørrelse	Kornstørrelse	4 - 10 mm
Kornform		Rund
Vandabsorption/ -sugning	Vandabsorption 5 min.	NPD
	Vandabsorption 60 min.	NPD
	Vandabsorption 24 timer	NPD
	Vandsugningshøjde	NPD
Knusningsmodstand		> 0,82 N/mm ²
Procentdel knækkede korn		NPD
Volumenstabilitet		NPD
Holdbarhed over for frost/tø		Holdbar iht lang tids erfaring i nordisk klima
Sammensætning/holdbarhed	Chlorid	< 0,02 %
	Syreopløseligt sulfat	< 0,5 % SO ₃
	Total svovl	< 0,32 %
Renhed		NPD
Afgivelse af tungmetaller		NPD
Afgivelse af andre farlige stoffer		NPD

- Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:*
Ikke relevant



Ydeevnen for den byggevare, der er anført ovenfor er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.
Denne ydeevnedeklaration udstedes, i overensstemmelse med Forordning (EU) no 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten på dennes vegne af:

Fabrikschef Jakob D. Knudsen
(navn)

Randers
(sted)

2018.11.15
(udstedelsesdato)

CE-mærke

Leca Danmark A/S Randersvej 75, Hinge DK-8940 Randers V
18 DoP_DK_16021000_EN 13055-2
EN 13055-2 Leca® 4-10 rund (produkttype: 16021000_EN 13055-2)
Forudsat(te) anvendelser: Let tilslag til ubundne og bundne anvendelser i bygninger, veje og til geotekniske formål
Deklareret ydeevne: Se pkt. 7 i ydeevnedeklarationen
Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på www.leca.dk eller fremsendes på anmodning.