



YDEEVNEDEKLARATION

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

No. DoP_DK_16200000_ EN 13055-2

1. *Produkttypens unikke identifikationskode:*
16200000_EN 13055-2 (Leca® 0-0,5)
2. *Forudsat(te) anvendelse(r):*
Let tilslag til ubundne og bundne anvendelser i bygninger, veje og geotekniske formål.
3. *Fabrikant:*
Leca Danmark A/S
Randersvej 75
DK-8940 Randers SV,
Denmark
Telefon: +45 87 61 02 01
Web: www.leca.dk
4. *Bemyndiget repræsentant*
Ikke relevant
5. *AVCP system(er):*
System 4
6. *Harmoniseret standard:*
EN 13055-2:2004
7. *Deklareret ydeevne:*

Væsentlige egenskaber		Ydeevne
Løs massedensitet		625 kg/m ³ +/- 15 % (535 - 715)
Kornstørrelse	Kornstørrelse	0 - 1 mm
Kornform		Rund/knækket
Vandabsorption/ -sugning	Vandabsorption	NPD
	Vandsugningshøjde	NPD
Knusningsmodstand		NPD
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

8. *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)

2017.04.01
(udstedelsesdato)

CE-mærke

<p>Leca Danmark A/S Randersvej 75, Hinge DK-8940 Randers V</p> <p>17</p> <p>DoP_DK_16200000_EN 13055-2</p>
<p>EN 13055-2</p> <p>Leca® 0-0,5 (produkttype: 16200000_EN 13055-2)</p> <p>Forudsat(te) anvendelser: Let tilslag til ubundne og bundne anvendelser i bygninger, veje og til geotekniske formål</p>
<p>Deklareret ydeevne:</p> <p>Se pkt. 7 i ydeevnedeklarationen</p>
<p>Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på www.leca.dk eller fremsendes på anmodning.</p>