



YDEEVNEDEKLARATION

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

No. DoP_DK_(1)16020xxx_EN 14063-1_DK

1. *Produkttypens unikke identifikationskode.:*
(1)16020xxx_EN 14063-1 (Leca® 4-10)
2. *Forudsat(te) anvendelse(r):*
Let tilslag til in-situ formet isolering
3. *Fabrikant:*
Leca Danmark A/S
Randersvej 75
DK-8940 Randers SV,
Danmark
Telefon: +45 87 61 02 01
Web: www.leca.dk
4. *Bemyndiget repræsentant*
Ikke relevant
5. *AVCP system(er):*
System 3
6. *Harmoniseret standard:*
EN 14063-1:2004

Notificeret/notificerede organ(er):

Nr. 1235 Dansk Teknologisk Institut (Varmeledningsevne)

7. *Deklareret ydeevne:*

Væsentlige egenskaber		Ydeevne
Brændbarhed		Euroklasse A1 (iht. Kommissionsafgørelse 2000/605/EC)
Vandsugningshøjde		NPD
Afgivelse af farlige stoffer		NPD
Termisk isolans	Varmeledningsevne	0,095 W/mK
	Løsmassedensitet	290 kg/m ³ +/- 15 % (250 – 330)
	Kornstørrelse	3,15 – 10 mm
Vanddampermeabilitet		NPD
Knusningsmodstand		> 0,78 N/mm ²
Holdbarhed brændbarhed over for ældning/nedbrydning		Ændres ikke over tid
Holdbarhed isolans over for ældning/nedbrydning		Ændres ikke over tid
Holdbarhed knusningsmodstand over for ældning/nedbrydning		Ændres ikke over tid

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)

2017.10.01
(udstedelsesdato)

CE-mærke

 1235
Leca Danmark A/S Randersvej 75, Hinge DK-8940 Randers V 17 DoP_DK_(1)16020xxx_EN 14063-1
EN 14063-1 Leca® 4-10 (produkttype: (1)16020xxx_EN 14063-1) Forudsat(te) anvendelse(r): Lette tilslag til in-situ formet isolering.
Deklareret ydeevne: Se pkt. 7 i ydeevnedeklarationen
Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på www.leca.dk eller fremsendes på anmodning.