

YDEEVNEDEKLARATION

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

No. DoP_DK_(1)16020xxx_EN 14063-1_DK_Ver3

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*

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

5. *AVCP system(er):*
System 3
6. *Harmoniseret standard:*
EN 14063-1:2004/AC:2006

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 %
	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 deklarede 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 Søren Duelund Sørensen
(navn)

Randers
(sted)

2023.02.01
(udstedelsesdato)

CE-mærke

 1235
Leca Danmark A/S Randersvej 75 DK-8940 Randers SV 17 DoP_DK_(1)16020xxx_EN 14063-1
EN 14063-1 (1)16020xxx_EN 14063-1 Leca® 4-10 Forudsat(te) anvendelse(r): Lette tilslag til in-situ formet isolering.
Deklareret ydeevne: Varmeledningsevne: 0,095 W/mK
Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på www.leca.dk eller fremsendes på anmodning.