



PRESTANDADECLARATION

No. DoP-SE-0303

1. Produkttypens unika identifikationskod:
Artikelnummer:
7180810: LECA Isoblock 2.0 30
7180820: LECA Isoblock 2.0 30 Hörn
7180830: LECA Isoblock 2.0 30 Pelarblock
7180840: LECA Isoblock 2.0 30 Pass
2. Avsedd användning/avsedda användningar:
Tunnfogsmurade isolerade ytterväggar
3. Tillverkare:
Leca Norge AS
Årnesvegen 1
NO-2009 Nordby, Norge
www.leca.no
4. Tillverkarens representant:
Leca Sverige AB
Box 6103
580 06 Linköping, Sverige
www.leca.se
5. AVCP-system:
System 2+
6. Harmoniserad standard:
EN 771-3:2011 + A1:2015

Anmält/anmälda kontrollorgan:
No. 1111 - Kontrollrådet

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Egenskaper
Beteckning och dimensioner (LxBxH)	Leca® Isoblock 2.0 30 Normalblock: 499x299x197 Hörnblock: 433x299x197 Pelarblock: 499x299x197 Passblock: 499x299x97
Dimensionstoleranser: - Toleransklass - Planhet - Parallellitet	D3 NPD NPD
Konfiguration: Blockutformning Lecadel:	Grupp 1, hålandel ≤ 25% EN 1996-1-1
Tryckhållfasthet Lecadel: - Medeltryckhållfasthet \perp liggfog f_m - Kategori	5 N/mm ² 1
Fuktrörelser:	-0,40 mm/m
Skjuvhållfasthet f_{vk} :	NPD
Karakteristisk böjhållfasthet: - Vinkelrätt liggfog f_{ik1} : - Vinkelrätt stöfgog f_{ik2} :	NPD NPD
Påverkan av brand:	Blockdelar A1 / Isolering F (Euroklasse)
Vattenabsorption:	NPD
Vattenångpermeabilitet:	5/15 μ (EN 1745)
Luftljusisolering: - Netto torrdensitet	Lecadelar: 630 kg/m ³
Värmekonduktivitet	Leca $\lambda_{10, dry, mat}$: 0,17 W/mK (EN 1745) PUR $\lambda_{10, dry, mat}$: 0,024 W/mK
Beständighet mot frys/tö:	Hållbart efter lång tids erfarenhet
Farliga ämnen:	NPD

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

Ej tillämplig

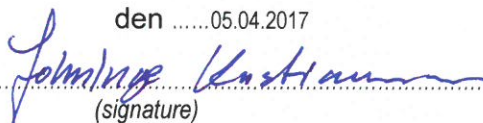
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/20011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

John Inge Kristiansen

vidLeca Borge, Norway

den05.04.2017


(signature)