

27.03.2019

**SUORITUSTASOILMOITUS****DECLARATION OF PERFORMANCE**

in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) no 305/2011

No. DoP-FI-450001 - 450004, 450019-450020-270319

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:  
450001, Leca® Lex harkko H-75  
450002, Leca® Lex harkko UH-100  
450003, Leca® Lex harkko UH-125  
450004, Leca® Lex harkko UH-150  
450019, Leca® Anturaharkko  
450020, Leca® Katelaatta LL-500
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  
Användningsändamål:/Intended use or uses:  
Muurauskappale sisä- ja ulkokäyttöön  
Protected/unprotected masonry
- 3 Valmistaja:  
Tillverkare:/Manufacturer:  
Leca Finland Oy  
Helsingintie 235  
45740 Kuusankoski  
Puhelin: 010 44 22 00, tel. +358 10 44 22 00  
www.leca.fi
- 4 Valtuutettu edustaja:  
Tillverkarens representant:/Authorised representative:
- 5 Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:  
System för bedömning och fortlöpande kontroll prestanda:/System/s of AVCP:  
2+
- 6 **a.** Yhdenmukaistettu standardi:  
Harmoniserad standard:/Harmonised standard:  
SFS-EN 771-3:2011 + A1:2015  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:  
Inspecta Sertifiointi Oy (0416-CPR-6550-04)  
**b.** Eurooppalainen arviointiasiakirja:  
Europeiskt bedömningsdokument:/European Assessment: Document

A Saint-Gobain brand

Eurooppalainen tekninen arviointi:  
Europeisk teknisk bedömning:/European Technical Assessment:

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:  
Tekniskt bedömningsorgan:/Technical Assessment Body:

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:

7

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:  
Angiven prestanda:/Declared performance/s:

Olennaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance	
Mitat Dimensions	Leveys (Width)	75 mm 100 mm 125 mm 150 mm 400 mm 500 mm
	Pituus (Length)	498 mm 498 mm 498 mm 498 mm 590 mm 250 mm
	Korkeus (Height)	195 mm 195 mm 195 mm 195 mm 190 mm 60 mm
Sallitut mittapoikkeamat Dimensional tolerances	Luokka Class	D1
	Lappeiden tasaisuus Flatness of bed faces	NPD
	Lappeiden yhdensuuntaisuus plane parallelism of bed faces	NPD
Kappaleen muoto Configuration	Standardin EN 1996-1-1 <b>aukkoryhmän 1S</b> mukainen <b>Group 1S</b> (geometrical requirement) according to the Standard EN 1996-1-1	



A Saint-Gobain brand

Olellaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance
Puristuslujuus Compressive strength	Normalisoitu puristuslujuuden keskiarvo Normalized compressive strength – average  $f_b=3,0 \text{ N/mm}^2$ (–lape, 100x100x100 mm kuutio – bedface, cut prism)  Puristuslujuustulosten keskiarvot Compressive strength – average  <b>NPD</b>
Mittojen pysyvyys Dimensional stability	Kosteusmuodonmuutos Moisture movement  <b><math>\leq 0,4 \text{ mm/m}</math></b>
Tartuntalujuus Bond strength	Leikkaustartuntalujuus, Ominaisarvo Shear strength, Characteristic value  <b>NPD</b>
Taivutusvetolujuus Flexural bond strength	Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa Characteristic flexural strength of masonry having a plane of failure parallel to the bed joints  $f_{xk1} = \text{NPD}$  Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaa vastaan kohtisuorassa tasossa Characteristic flexural strength of masonry having a plane of failure perpendicular to the bed joints  $f_{xk2} = \text{NPD}$
Palokäyttäytyminen Reaction to fire	Euroluokka Euro class  <b>A1</b>
Kapillaarinen vedenimukerroin Water absorption by capillarity	<b><math>12 \text{ g/m}^2\text{s}</math></b>
Vesihöyryn läpäisevyyden diffuusiokerroin, taulukkoarvo Water vapour permeability	<b><math>5/15 (\mu, \text{EN 1745})</math></b>
Ilmaääneneristävyys Direct airborne sound insulation	Bruttokuivatiheys Gross dry density class  <b><math>700 \text{ kg/m}^3</math></b>  Kappaleen muoto Configuration:  <b>Umpinainen + kuten yllä Without holes + see above</b>
Ekvivalentti lämmönjohtavuus, taulukkoarvo Thermal properties, tabulated value	<b><math>0,19 \text{ W/mK}</math> (<math>\lambda_{10, \text{dry, mat}}</math>) (EN 1745)</b>
Jäädytys-sulatuskestävyys Durability against freeze-thaw	<b>SFS 7001 jäädytys-sulatustestin läpäisy, 50 sykliä, ei silmännähtäviä vaurioita</b> <b>Freeze-thaw test according to the SFS 7001 – no visual defects</b>
Vaaralliset aineet	<b>NPD</b>



A Saint-Gobain brand

Olellaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance
Dangerous substances	

NPD = No Performance Determined, ominaisuutta ei määritelty ko. tuotteelle./ Ingen prestanda fastställd.

8

Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

Teknisk documentation och/eller särskild teknisk documentation:/Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Prestandan för ovanstående product överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan./

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Undertecknad av i egenskap som tillverkarens representant:/Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Jari Muckula Tuotantopäällikkö / Production Manager

nimi ja tehtävä

(namn och titel / name and function)

Helsinki 27.03.2019

(paikka ja aika)

(ort och dag för utförande/place and date of issue)



(allekirjoitus)

(underskrift/signature)

Litteet CPR Artiklan 6 (5) sekä REACH säännösten (EC) No 1907/2006 Artiklan 31 tai 33 mukaisesti

Bilagor enligt CPR Article 6 (5) och REACH förordning (EC) No 1907/2006, Artikel 31 och 33

Attachments to DoP according to CPR Article 6 (5) and the REACH regulation (EC) No 1907/2006, Article 31 or 33

- (31) Käyttöturvallisuustiedote**  
Säkerhetsdatablad/Safety data sheet:
- (33) Tiedote erityistä huolta aiheuttavista aineista**  
Information om ämnen med särskilt farliga egenskaper:/Information on substances of very high concern:



A Saint-Gobain brand