

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA/ *DECLARATION OF PERFORMANCE*

Saskaņā ar ES būvizstrādājumu prasībām /in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) No 305/2011

No.: DoP-EE-Leca Leca® Keramzīts 0-4mm (-LV) VER1

1. UNIKĀLAIS IDENTIFIKĀCIJAS KODS: / *UNIQUE IDENTIFICATION CODE:*

Leca® Keramzīts 0-4mm

2. PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS / *INTENDED USES:*

Keramzīta pildviela - betonam un javai, kā arī nesaistītiem un hidrauliski saistītiem materiāliem (siltumizolācijai un vieglam pildījumam, ko izmanto ēkām, ceļiem, dzelzceļiem un citām inženierbūvēm) / *Expanded clay lightweight aggregate for unbound and hydraulically bound applications in buildings, roads and civil engineering works*

3. RAŽOTĀJS / *MANUFACTURER:*

Leca Eesti OÜ
Peterburi tee 75
13816 Tallina
E-pasts: info@leca.ee
Tālr.: 445 0010
Mājaslapa: www.leca.ee

4. PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS: / *AUTHORISED REPRESENTATIVE:*

SAINT-GOBAIN CELTNIECIBAS PRODUCTI SIA
Skandū iela 7
Rīga, LV-1067
Phone +371 6732 3803
www.saint-gobain.lv

5. EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES SISTĒMA / *SYSTEM OF AVCP:*

AVCP sistēma 2+(EN-13055-1), 4 (EN-13055-2)

6. SASKAŅOTAIS STANDARTS VAI EIROPAS TEHNISKAIS NOVĒRTĒJUMS / *HARMONIZED STANDARD OR EAD:*

Vieglās pildvielas/ Lightweight aggregates
EN 13055-1:2002/AC:2004, EN 13055-2:2004
Paziņotā iestāde / *Notified body:*
Inspecta Sertifionti OY (0416-CPR-13668-01)

7. DEKLARĒTĀS EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS / DECLARED PERFORMANCES:

Būtiskie raksturlielumi / Essential characteristics	Ekspluatācijas īpašības / Performance
Daļiņu forma / <i>Particle shape</i>	Apalo un sasmalcināto materiālu maisījums / <i>Mix of round and crushed</i>
Daļiņu izmērs / <i>Particle size</i>	0-4 mm
Tilpuma blīvums / <i>Loose bulk density</i>	460 kg/m ³
Sasmalcināto daļiņu daudzums procentos / <i>Percentage of crushed particles</i>	NPD ^{a)}
Organiskie piesārņojumi / <i>Organic contaminants</i>	Nesatur organiskas vielas / <i>Does not contain organic materials</i>
Izturība pret sadrumstalotību un (vai) drupēšanu / <i>Resistance to fragmentation/ crushing</i>	NPD ^{a)}
Hlorīds, Cl / <i>Chloride, Cl</i>	< 0,003 %
Skābē šķīstošais sulfāts, SO ₃ / <i>Acid-soluble sulfate, SO₃</i>	< 0,029 %
Kopējais sērs, S / <i>Total sulfur, S</i>	< 0,013 %
Tilpuma stabilitāte / <i>Volume stability</i>	NPD ^{a)}
Ūdens absorbcija / <i>Water absorption</i>	NPD ^{a)}
Radioaktivitātes izdalīšanās / <i>Emission of radioactivity</i>	NPD ^{a)}
Smago metālu izdalīšanās / <i>Release of heavy metal</i>	NPD ^{a)}
Poliaromātisko ogļūdeņražu izdalīšanās / <i>Release of polyaromatic carbons</i>	NPD ^{a)}
Citu bīstamu vielu izdalīšanās / <i>Release of other dangerous substances</i>	NPD ^{a)}
Izturība pret sasalšanu un atkausēšanu / <i>Durability against freeze-thaw</i>	Izturība pret aukstumu, pamatojoties uz ilgu praktisko pieredzi / <i>Frost-resistant on the basis of longterm experience</i>
Izturība pret sārmu un silīcija reaktivitāti / <i>Durability against alkali-silica reactivity</i>	NPD ^{a)}

a) NPD = Efektivitāte nav noteikta / *No Performance Determined*

Norādītās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par tās saturu ir atbildīgs vienīgi tajā norādītais ražotājs.

The performance of the product, identified 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.

Deklarāciju ražotāja vārdā parakstīja:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Tormis Vilberg
Leca Eesti OÜ ražotnes vadītājs
Plant Manager Leca Eesti OÜ
(21-09-2023)





Leca Eesti OÜ
Peterburi tee 75
13816 Tallina
Igaunija

23

DoP-EE- Leca® Keramzīts 0-4mm (-LV)

EN 13055-1
EN 13055-2

Leca® Keramzīts 0-4mm

Paredzētā (-ās) izmantošana (-as):
Vieglā pildviela betonam un javai; kā
arī nesaistītiem un hidrauliski
saistītiem materiāliem

Daļiņu forma: apaļo un sasmalcināto
daļiņu maisījums
Daļiņu izmērs : 0-4 mm
Tilpuma blīvums : 460 kg/m³

Pilnīgas īpašības skat. Eksploatācijas
īpašību deklarācijā (DoP), kuru iespējams
atrast mājaslapā: www.leca.ee