

PL: DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. B3/A; LV: EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. B3/A;

GB: DECLARATION OF PERFORMANCE No B3/A; LT: EKSPLOATACIJOS SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. B3/A; EE: TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. B3/A;

1. PL: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu - cegła klinkierowa drążona gładka; LV: Unikāls produkta tipa identifikācijas kods - caurumots klinkera kriegelis, gluds; GB: Unique product type identification code - clinker brick, perforated, smooth; LT: Unikalus produkto tipu identifikacijos kodas - perforuotas klinkeris plyta, lygi; EE: Toote tüübi unikaalne tunnuskood - perforeeritud klinkertellis, sile.  
 11.101100L - Janka; 11.101101L - Janka (Castorama); 11.101103L - Janka; 11.102100L - Vecais Janka; 11.103100L - Asais Janka; 11.104100L - Skarbais Janka; 11.131100L - Rudite; 11.141100L - Mārtiņš; 11.161100L - Robis; 11.162100L - Vecais Robis; 11.163100L - Asais Robis; 11.201100L - Brunis; 11.201103L - Brunis (Castorama); 11.202100L - Vecais Brunis; 11.203100L - Asais Brunis; 11.204100L - Skarbais Brunis; 11.211100L - Rūdis; 11.212100L - Vecais Rūdis; 11.641100L - Centaur; 11.771100L - Cameleo; 11.781100L - Aquarius; 11.801100L - Gemini; 11.821100L - Andromeda; 11.861100L - Krypton; 11.871100L - Saturn

2. PL: Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: U - Konstrukcje murowe niezabezpieczone, ściany, ściany działowe i słupy; LV: Paredzētais lietojums: U - mūra konstrukcijās, sienās, starpsienās un kolonnās; GB: Intended use: U - Unsecured masonry structures, walls, partition walls and constructions pillars. LT: Numatytas panaudojimas: U - mūro konstrukcijose, sienose, pertvarose ir kolonose; EE: Kasutusotstarve: U - müürkonstruktsioonides, seintes, vaheseintes ja samastes;

3. PL: Producent / Zakład produkcyjny; LV: Ražotāja / ražošanas rūpnīca; GB: Producer / Production plant; LT: Gamintojo / gamybos gamykla; EE: Tootja / tootjatehas; LODE SIA, LIEPAS ražotne, Lodes iela 1, Liepas pag., Cēsu nov., LV- 4128, LATVIJA



4. PL: System(-y) lub oceny i weryfikacji stabilności właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 2+; LV: Sistēma(-s) vai strukturētā produkta darbības stabilitātes novērtēšana un pārbaude: Sistēma 2+; GB: System(s) or assessment and verification of product performance stability: System 2+; LT: Sistema (-os) arba struktūruoto produkto veikimo stabilumo įvertinimas ir patikrinimas: Sistema 2+; EE: Susteem(-id) või struktureeritud toote toimivuse püsivuse hindamine ja kontrollimine: Susteem 2+;

5. PL: Norma zharmonizowana: EN 771-1:2011+A1:2015 "Wymagania dotyczące elementów murowych - Część 1: Elementy murowe ceramiczne" / LV: Saskaņots standarts: EN 771-1: 2011 + A1: 2015 "Sienų mūra elementu specifikācijas.1.dalys: Keramikas mūra elementi" / GB: Harmonized standard: EN 771-1: 2011 + A1: 2015 "Specification for masonry units-Part 1: Clay masonry units" / LT: Suderintas standartas: EN 771-1: 2011 + A1: 2015 "Sienų mūro elementų specifikacijos. 1 -a dalis: Keraminiai mūro elementai" / EE: Harmoneeritud standard: EN 771-1: 2011 + A1: 2015 "Müürikivide spetsifikatsioon.1.dalys:Keramillised müürikivid"  
 PL: Jednostka lub jednostki notyfikowane: "Inspecta lotwa", nr NB1325 - przeprowadzila pierwszą inspekcję zakładu producenta oraz zakładowego systemu kontroli produkcji i prowadzi ciągły monitoring, ocenę i opiniowanie wewnętrznej kontroli produkcji według wymogów systemu 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zgodności z załączoną Kontrolą Produkcji nr 1325-CPR - 1485. / LV: Būv izstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts EN 771-1:2011+A1:2015, AS „Inspecta Latvia” NB1325 veica sertifikāciju pamatojoties uz sertifikācijas shēmu 2+, kas balstīta uz ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu un izdeva ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr. 1325-CPR - 1485. / GB: Notified body or bodies: "Inspecta Latvia", no. NB1325 - carried out the first inspection of the producer's plant and factory production control system and carries out continuous monitoring, assessment and evaluation of internal production control according to the requirements of the 2+ system and on this basis issued a certificate of compliance of the Factory Production Control No. 1325-CPR-1485; LT: AB priežiūra, kuri traukia gamybos proceso kontroles įvertinimą, ir išdavė gamybos proceso kontroles sertifikatą Nr. 1325-CPR - 1485.; EE: Ehitusooteele, millele on olemas harmoneeritud standard EN 771-1:2011+A1:2015, AS „Inspecta Latvia” NB1325 viis läbi sertifitseerimise, tuginedes sertifitseerimiskemile 2+, mis põhineb tootmisohje esmasel ülevaatusel ja kinnitamisel koos sellele järgneva pideva järelevalvega, mis hõlmab tootmisohje hindamist ja andis välja tootmisohje sertifikaadi nr 1325-CPR - 1485.

6. PL: Deklarowane właściwości użytkowe; LV: Eksploatacijas īpašības; GB: Declared properties; LT: Eksploatacijos savybės; EE: Deklareeritud toimivus:

PL: CECHY ZASADNICZE / LV:DEKLARĒTĀS ĪPAŠĪBAS / GB: ESSENTIAL FEATURES / LT:DEKLARUOTOS SAVYBĒS / EE:DEKLAREERITUD TOIMIVUS /	PL: WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE; LV: VĒRTĪBA, KLASE, KATEGORIJA; GB: PERFORMANCE PROPERTIES; LT: VERTĒ, KLASĒ, KATEGORIJA; EE: VÄÄRTUS, KLASS, KATEGORIIA;
PL: Wymiary [mm] / LV: Izmēri [mm] / GB: Dimensions [mm]	PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; EE: Pikkus; 250 PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; EE: Laius; 120 PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; EE: Kõrgus; 65
PL: Odchyłki wymiarów [mm] / LV: Pleiades [mm] / GB: Dimensions tolerances [mm] / LT: Tolerancijos [mm] / EE: Mõõtmise tolerants [mm]	PL: Tolerancja: T2; LT: Matmenų tolerancijos kategorija: T2 / LV: Izmēru pleiāžu kategorija: T2 / GB: Tolerance: T2; EE: Tolerantsi kategorija: T2 PL: Rozpiętość: R2; LT: Dydžio nuokrypių tolerancijos kategorija: R2 / LV: Izmēra izkliedes pleiāžu kategorija: R2 / GB: Range: R2; EE: Mõõtmise dispersiooni tolerantsi kategorija: R2 PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; EE: Pikkus; ± 4 PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; EE: Laius; ± 3 PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; EE: Kõrgus ± 2 PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; EE: Pikkus; 5 PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; EE: Laius; 3 PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; EE: Kõrgus 2
PL: Kształt i budowa; LV: Forma; GB: Shape and construction; LT: Forma; EE: Kūju	PL: Rysunek c - element pionowo drążony wg EN 771-1:2011+A1:2015 / LV: Zīmējums c - vertikāli caurumots elements saskaņā ar EN 771-1: 2011 + A1: 2015 / GB: Figure c - vertically hollow element according to EN 771-1: 2011 + A1: 2015 / LT: Piešinis c - vertikaliai perforuotas elementas pagal EN 771-1: 2011 + A1: 2015 / EE: Joonis c - vertikaalselt augustatud element vastavalt EN 771-1: 2011 + A1: 2015
PL: Wytrzymałość na ściskanie / LV: Spiedes stiprība / GB: Compressive strength / LT: Slėgio stipris / EE: Survetugevus	PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija / EE: Kategorija PL: N/mm²; LV: N/mm²; GB: N/mm²; LT: N/mm²; EE: N/mm² PL: Kierunek obciążenia; LV: Slodzes virziens; GB: Load direction; LT: Krūvio kryptis; EE: Koormuse suund;
PL: Rozszerzalność pod wpływem wilgoci; LV: Izmēru maiņa mitruma ietekmē; GB: Expansion under the influence of moisture; LT: Matmenų pokytis drėgmės poveikyje; EE: Mõõtmise muutus niiskuse mõjul	mm/m NPD; N/A
PL: Wytrzymałość spoiny wg EN 998-2:2011 / LV: Saistšanās stiprība ar EN 998-2:2011 pielik C vērtībām / GB: Joint strength according to EN 998-2:2011 / LT: Suvirinimo stipris pagal EN 998-2:2011 / EE: Liitugevus EN 998-2:2011 lisa C väärtustega	N/mm² 0,15
PL: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych / LV: Aktīvo šķīstošo sāļu saturs / GB: Content of active soluble salts / LT: Aktyviųjų tirpių druskų kiekis / EE: Aktiivsete lahustuvate soolade sisaldus	PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija / EE: Kategorija S2
PL: Reakcja na ogień; LV: Reakcija uz uguni / GB: Reaction to fire; LT: Reakcija į ugnį / EE: Reaktsioon tulele	PL: Klasa; LV: Klase; GB: Grade; LT: Klase; EE: Klass; A1
PL: Absorpcja wody; LV: Ūdens uzsūce / GB: Water absorption; LT: Vandens absorbcija / EE: Vee absorbeerimine	PL: % - wagowy; LV: % - pēc svāra; GB: % - by weight; LT: % - pagal svorį; EE: % - kaalu järgi; 6
PL: Współczynnik dyfuzji pary wodnej / LV: Ūdens tvaika vadītspējas koeficients / GB: Coefficient of water vapor diffusion / LT: Vandens garų laidumo koeficientas / EE: Veeauru juhtimisvõime koefitsient	μ 5/10
PL: Gęstość brutto w stanie suchym; LV: Sausa elementa tilpummasa / GB: Gross density in the dry state; LT: Sausojo elemento tūrinė masė / EE: Kuiva elemendi mahumass	kg/m³ 1410 PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija; EE: Kategorija D1
PL: Gęstość netto w stanie suchym; LV: Materiāla blīvums sausā elementā / GB: Net density in the dry state; LT: Medžiagos tankis sausame elemente / EE: Materjali tihedus kuivās elemendis	kg/m³/kategorija 2100 / D1
PL: Trwałość (mrozoodporność); LV: Ilgizturība sasaistāšanās-atkušāšanas iedarbībā / GB: Durability (frost resistance); LT: Atsparumas šalūimui - atitirpimui / EE: Vastupidavus külumise-ülesulamise toime all	PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija; EE: Kategorija F2
PL: Substancje niebezpieczne, Bq/kg; LV: Radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg; GB: Dangerous substances Bq/kg; LT: Radioaktyvaus spinduliavimo emisija, Bq/kg; EE: Radioaktiivse kiirguse emissioon, Bq/kg	≤ 2

7. PL: Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. / LV: Norādītā izstrādājuma deklarācija atbilst norādītajām deklarētajām īpašībām, EID izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to ir atbildīgais vienīgais iepriekš norādītais ražotājs. / GB: The performance of the product identified above is consistent with the set of declared performance properties. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / LT: nurodyto gaminio eksploatacijos deklaracija atitinka nurodytas deklaratuojamas eksploatacijos savybes, eksploatacijos savybių deklaracija (EID) išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 ir už ją yra atsakingas tikrai anksčiau nurodytas gamintojas. / EE: Antud toote toimivusdeklaratsioon vastab deklareeritud toimivusele, TD on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 ja eeltootud tootja ainuvastutusele. / PL: W imieniu producenta podpisano; LV: Ražotāja vārdā parakstīts; GB: Signed on behalf of the manufacturer; LT: Gamintojo vardu pasirašyta; EE: Tootja poolt ja nimel allkirjastatud: Lode SIA Liepas ražotnes ražošanas vadītājs/Māris Strazds Liepa, 13.11.2021.