

PL: DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr B2; LV: EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. B2; EE: TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr B2; GB: DECLARATION OF PERFORMANCE No B2; LT: EKSPLOATACIJOS SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. B2; EE: TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr B2;

1. **PL:** Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu – element muryrowy ceramiczny; **LV:** Unikāls produkta tipa identifikācijas kods – keramikas mūra sienu elements; **GB:** Unique product type identification code - ceramic wall element; **LT:** Unikalus produkto tipo identifikacijos kodas – keramikos mūrinių sienų elementas; **EE:** Tootetüübi unikaalne tunnuskood – keraamiline kiviseina element; **14.000261N**
2. **PL:** Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **U – Konstrukcje muryrowe 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 sammastes;**
3. **PL:** Producent / Zakład produkcyjny; **LV:** Ražotāja / ražošanas rūpnīca; **GB:** Producer / Production plant; **LT:** Gamintojo / gamybos gamykla; **EE:** Tootja / tootjatehas; **LODE SIA, Ānes ražotne, Celnieku iela 34, Āne, Cenu pag., Ozolnieku nov., LV- 3043 LATVIA**



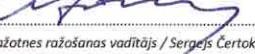
4. **PL:** System(-y) lub oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 2+;** **LV:** Sistēma(-s) vai strukturētā produkta darbības stabilitātes novērtēšana un pārbaude: **Sistēma 2+;** **GB:** System(s) or assessment and verification of product performance stability: **System 2+;** **LT:** Sistema (-os) arba struktūruoto produkto veikimo stabilumo įvertinimas ir patikrinimas: **Sistema 2+;** **EE:** Süsteem(-id) või struktureeritud toote toimivuse püsivuse hindamine ja kontrollimine: **Süsteem 2+;**
5. **PL:** Norma zharmonizowana: **EN 771-1:2011+A1:2015 "Wymagania dotyczące elementów muryrowych – Część 1: Elementy muryrowe ceramiczne"**
LV: Saskaņots standarts: **EN 771-1: 2011 + A1: 2015 "Sienų mūra elementu specifikācijas.1.dalja: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 "Müürkivide spetsifikatsioon.1.dalja:Keraamilised müürkivid"**
- PL:** Jednostka lub jednostki notyfikowane: "Inspecta Lotwa", nr NB1325 – przeprowadziła 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 Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1325-CPR – 1212. / **LV:** Būvniecības uzraudzība, 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 – 1212. / **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-1212.; **LT:** AB „Inspecta Latvia” vykdė statybų gaminių, turinio suderintą standartą EN 771-1:2011+A1:2015, NB1325 sertifikavimą, remiantis sertifikavimo schema 2+, kuri grindžiama gamybos proceso kontroles pradinio įvertinimo ir patvirtinimo bei tolesnės priežiūra, kuri įtraukia gamybos proceso kontroles įvertinimą, ir išdavė gamybos proceso kontroles sertifikatą Nr. 1325-CPR – 1212.; **EE:** Ehitustoote, millele on olemas harmoneeritud standard EN 771-1:2011+A1:2015, AS „Inspecta Latvia” NB1325 viis läbi sertifitseerimise, tuginedes sertifitseerimiskeemile 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 – 1212.

6. **PL:** Deklarowane właściwości użytkowe; **LV:** Eksploataācijas īpašības; **GB:** Declared properties; **LT:** Eksploatacijos savybės; **EE:** Dekleareeritud 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: VERTĖ, KLASĖ, KATEGORIJA; EE: VÄÄRTUS, KLASS, KATEGORIIA;
PL: Wymiary [mm] LT: Dydžiai [mm] LV: Izmēri [mm] EE: Mõõdud [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; 88
PL: Odchyłki wymiarów [mm] LV: Pielāides [mm] GB: Dimensions tolerances [mm] LT: Tolerancijos [mm] EE: Mõõtude tolerantis [mm]	PL: Tolerancja; T1; LT: Matmenų tolerancijos kategorija: T1 LV: Izmēru pielaižu kategorija: T1 GB: Tolerance; T1; EE: Tolerantsi kategorioora: T1 PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; EE: Pikkus; ±6 PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; EE: Laius; ±4 PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; EE: Kõrgus; ±3
PL: Kształt i budowa; LV: Forma; GB: Shape and construction LT: Forma EE: Kuju	PL: Rysunek a – Pełny monolityczny element wg EN 771-1:2011+A1:2015 LV: Zīmējums a – pilns monolīta elements saskaņā ar EN 771-1: 2011 + A1: 2015 GB: Figure a – Full monolithic element according to EN 771-1: 2011 + A1: 2015 LT: Zīmėjums a – elementas su monolīta skulėmis pagal EN 771-1: 2011 + A1: 2015 EE: Joonis a – taisymonolītne 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: Kategorioora PL: N/mm ² ; LV: N/mm ² ; GB: N/mm ² ; LT: N/mm ² ; EE: N/mm ² 25
PL: Rozszerzalność pod wpływem wilgoci; LV: Izmēru maiņa mitruma ietekmē; GB: Expansion under the influence of moisture; LT: Matmenų pokytis drėgmės poveikyje; EE: Mõõtude muutus niiskuse mõjul	mm/m NPD; N/A
PL: Wytrzymałość spoiny wg EN 998-2:2011 LV: Saistīšanās 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: Liitetugevus EN 998-2:2011 lise 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: Kategorioora 50
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 svara; GB: % - by weight; LT: % - pagal svorį; EE: % - kaalu järgi; 25
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 1460 PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija; EE: Kategorioora 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 tilhedus kuivas elemendis	kg/m³/kategorija 1460 / D2
PL: Współczynnik przewodzenia ciepła LV: Ekvivalents siltumvadītspēja GB: Thermal conductivity factor LT: Ekvivalentinis šilumos laidumas EE: Ekvivalentne soojusjuhtimisvõime	W/mK 0,4
PL: Trwałość (mrozoodporność); LV: Ilgizturība sasāļšanas-atkušanas iedarbībā GB: Durability (frost resistance); LT: Atsparumas sušalimui – atitirpimui EE: Vastupidavus külmumise-ülesulamise toime all	PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija; EE: Kategorioora F1

≤ 2

7. **PL:** Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. / **LV:** Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas deklarācija atbilst norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, EĪD izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011 un par to atbildīgais vienīgi 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 gaminių eksploatacijos deklaracija atitinka nurodytas deklaratuos eksploatacijos savybes, eksploatacijos savybių deklaracija (EĪD) išduota pagal Reglamentą (ES) Nr.305/2011 ir už ją yra atsakingas tiksliai anksčiau nurodytas gamintojas. / **EE:** Antud toote toimivusdeklaratsioon vastab deklareeritud toimivusele, TD on välja antud kooskõlas määrusega (EÜ) nr 305/2011 ja eeltoodud tootja ainuvastutusel. /

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: 

PL: Imię Nazwisko – stanowisko; **LV:** Vārds uzvārds – amats; **GB:** Name Surname – position; **LT:** Vardas, pavardė – pareigos; **EE:** Nimi, perekonnanimi – amet; **LODE SIA Ānes ražotnes ražošanas vadītājs / Sergejs Certoks**

PL: Miejsce/owość: data; **LV:** Vieta: datums; **GB:** Place, date; **LT:** Vieta: data; **EE:** Koht: kuupäev; **Āne, 24.02.2020.**