

PL: DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. PL 2; LV: EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. PL 2;
GB: DECLARATION OF PERFORMANCE Nr. PL 2; LT: EKSPLOATACIJOS SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. PL 2;

1. PL: pomocniczy element murowy ceramiczny dla niekonstrukcyjnych zastosowań; LV: noslēdzošs keramikas būvelements slodzi nenesošiem pielietojumiem dekoratīvā mūrī; GB: Shaped clay masonry unit for non-structural uses; LT: baigiamašis keramikos statybų elementas neatraminiam panaudojimui dekoratyviniame mūre;
15.531100R – Syrius; 15.511100R – Tybet; 15.513100W – Tybet skrapēts.

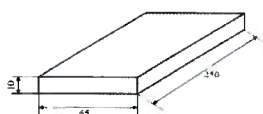
2. PL: Producent; LV: Ražotājs; GB: Manufacturer:
LT: Gamintojo;
LV: Ražots Polijā / GB: Produced in Poland / PL: Wyprodukowano w Polsce / LT: Pagaminta Lenkijoje /
Skrzyżsko, ul. Przemysłowa 56
26-400 Przysucha
KRS 000061339

LODE

3. PL: Syste(-y) lub oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 4; LV: Sistēma(-s) vai strukturētā produkta darbības stabilitātes novērtēšana un pārbaude: Sistēma 4; GB: System(s) or assessment and verification of product performance stability: System 4; LT: Sistema (-os) arba struktūruoto produkto veikimo stabilumo įvertinimas ir patikrinimas: Sistema 4;

4. PL: Norma zharmonizowana; LV: Saskaņots standarts; GB: Harmonized standard; LT: Suderintas standartas:
PN EN 14411:2013

5. PL: Deklarowane właściwości użytkowe; ; LV: Eksploataācijas īpašības; ; GB: Declared properties; ; LT: Eksploatacijos savybės; ;

PL: CECHY ZASADNICZE / LV: DEKLARĒTĀS ĪPAŠĪBAS / GB: ESSENTIAL FEATURES / LT: DEKLARUOTOS SAVYBĒS /	PL: WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE; LV: VĒRTĪBA, KLASE, KATEGORIJA; GB: PERFORMANCE PROPERTIES; LT: VERTĒ, KLASĒ, KATEGORIJA;	
PL: Wymiary [mm] LT: Dydžiai [mm] LV: Izmēri [mm] GB: Dimensions [mm]	PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis;	250 65 10
PL: Odchylki wymiarów [mm] LV: Pielaiides [mm] GB: Dimensions tolerances [mm] LT: Tolerancijos [mm]	PL: Tolerancja: TM; LT: Matmenų tolerancijos kategorija: TM LV: Izmēru pielaižu kategorija: TM GB: Tolerance: TM; PL: Rozpiętość: RM; LT: Dydžio nuokrypių tolerancijos kategorija: RM LV: Izmēra izkliedes pielaižu kategorija: RM GB: Range: RM; LV: plakanums; GB: Flatness PL: gladkość; LT: plokštuma;	PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; NPD PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; NPD PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; NPD
PL: Kształt i budowa; LV: Forma; GB: Shape and construction LT: Forma	PL: Rysunek/ LV: Zīmējums/ GB: Figure/ LT: Piešinis	
PL: Wytrzymałość na ściskanie LV: Spiedes stiprība GB: Compressive strength LT: Slėgio stipris	PL: N/mm ² ; LV: N/mm ² ; GB: N/mm ² ; LT: N/mm ² ;	NDP
PL: Rozszerzalność pod wpływem wilgoci; LV: Izmēru maiņa mitruma ietekmē; GB: Expansion under the influence of moisture; LT: Matmenų pokytis drėgmės poveikyje;	mm/m ²	NPD
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	N/mm ²	0,15
PL: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych LV: Aktīvo šķīstošo sāļu saturs GB: Content of active soluble salts LT: Aktyviųjų tirpių druskų kiekis	PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija	S1
PL: Reakcja na ogień; LV: Reakcija uz uguni GB: Reaction to fire; LT: Reakcija į ugnį	PL: Klasa; LV: Klase; GB: Grade; LT: Klase;	A1
PL: Absorpcja wody; LV: Ūdens uzsūcē GB: Water absorption; LT: Vandens absorbcija	PL: % - wagowy; LV: % - pēc svara; GB: % - by weight; LT: % - pagal svorį;	4
PL: PN EN-14411:2013 Enclosure C LV: PN-EN-14411:2013 Pielikums C GB: PN EN-14411:2013 Annex C LT: PN-EN-14411:2013 Priedas C		AI1,2
PL: Współczynnik dyfuzji pary wodnej LV: Ūdens tvaika vadītspējas koeficients GB: Coefficient of water vapor diffusion LT: Vandens garų laidumo koeficientas	μ	NPD
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/m ³ PL: Kategotia; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija; EE: Kategooria	NPD
PL: Współczynnik przewodzenia ciepła LV: Ekvivalentā siltumvadītspēja GB: Thermal conductivity factor LT: Ekvivalentinis šilumos laidumas	W/mK	NPD
PL: Trwałość (mrozoodporność); LV: Ilgizturība sasāšanas-atkušanas iedarbībā GB: Durability (frost resistance); LT: Atsparumas sušalimui – atitirpimui	PL: Kategotia; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija;	NPD
PL: Substancje niebezpieczne, Bq/kg; LV: Radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg; GB: Dangerous substances Bq/kg; LT: Radioaktyvaus spinduliuavimo emisija, Bq/kg;		≤ 2

6. 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 eksploataācijas deklarācija atbilst norādītajām deklarētajām eksploataācijas īpašībām, ĒD izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011 un par to ir atbildīgs 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 gaminio eksploataacijos deklaracija atitinka nurodytas deklaruitas eksploataacijos savybes, eksploataacijos savybių deklaracija (ĒD) išduota pagal Reglamentą (ES) Nr.305/2011 ir už ją yra atsakingas tikslai anksčiau nurodytas gamintojas. /
PL: W imieniu producenta podpisano; LV: Ražotāja vārda parakstīts; GB: Signed on behalf of the manufacturer; LT: Gamintojo vardu pasirašyta;
PL: Imię Nazwisko – stanowisko; LV: Vārds uzvārds – amats; GB: Name Surname – position; LT: Vardas, pavardė – pareigos;
PL: Miejsce, data; LV: Vieta, datums; GB: Place, date; LT: Vieta, data;

Lode SIA Liepas ražošanas vadītājs / Kārlis Rutmanis
Liepa, 28.01.2025.