

- PL: pomocniczy element mury ceramiczny dla niekonstrukcyjnych zastosowań; LV: noslēdzošs keramikas būvelements slodzi nenesošiem pielietojumiem dekoratīvā mūrī; GB: Shaped clay masonry unit for non-structural uses; LT: baigiamaš keramikos statybų elementas neatraminiam panaudojimui dekoratyviniame mūre; 15.531100R – Syriusz; 15.511100R – Tybet
- PL: Producent / Zakład produkcyjny; LV: Ražotāja / ražošanas rūpnīca; GB: Producer / Production plant; LT: Gamintojo / gamybos gamykla; LV: Ražots Polijā / GB: Produced in Poland / PL: Wyprodukowano w Polsce / LT: Pagaminta Lenkijoje / Skrzyżsko, ul. Przemysłowa 56 26-400 Przesucha KRS 0000061339
- PL: System(-y) lub oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 4; LV: Sistēma(-s) vai strukturēta 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;
- PL: Norma zharmonizowana; LV: Saskaņots standarts; GB: Harmonized standard; LT: Suderintas standartas: PN EN 14411:2013
- PL: Deklarowane właściwości użytkowe; LV: Eksploatācijas īpašības; GB: Declared properties; LT: Eksploatacijos savybės;



| PL: CECHY ZASADNICZE / LV: DEKLARĒTAS ĪPAŠĪBAS / GB: ESSENTIAL FEATURES / LT: DEKLARUOTOS SAVYBĒS / | PL: WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE; LV: VĒRTĪBA, KLASE, KATEGORIJA; GB: PERFORMANCE PROPERTIES; LT: VERTĖ, KLASĖ, KATEGORIJA; | |
|--|--|--|
| PL: Wymiary [mm] LT: Dydžiai [mm] | PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; | 250 |
| PL: Izmēri [mm] GB: Dimensions [mm] | PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; | 65 |
| | PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; | 10 |
| PL: Odchyłki wymiarów [mm] LV: Pielāides [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: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; NP PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; NP PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; NP |
| | PL: Rozpiętość; RM; LT: Dydžio nuokrypių tolerancijos kategorija: RM LV: Izmēra izkliedes pielaižu kategorija: RM GB: Range; RM; | PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; LT: Ilgis; NP PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; LT: Plotis; NP PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; LT: Aukštis; NP |
| PL: Kształt i budowa; LV: Forma; GB: Shape and construction; LT: Forma | PL: Rysunek / LV: Zīmējums / GB: Figure / LT: Piešinis | NPD |
| | | |
| PL: Wytrzymałość na ściskanie LV: Spiedes stiprība GB: Compressive strength LT: Slēgio stipris | PL: N/mm²; LV: N/mm²; GB: N/mm²; LT: N/mm²; | NPD |
| PL: Rozszerzalność pod wpływem wilgoci; LV: Izmēru maiņa mitruma ietekmē; GB: Expansion under the influence of moisture; LT: Matmenų pokytis drėgmės poveikyje; | mm/m² | 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/mm² | 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: Klasė; | A1 |
| PL: Absorpcja wody; LV: Ūdens uzsūce 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 | | AIIa2 |
| 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 tilpumasa GB: Gross density in the dry state; LT: Sausojo elemento tūrinė masė EE: Kulva elemendi mahumass | kg/m³ | NPD |
| | PL: Kategorija; LV: Kategorija; GB: Category; LT: Kategorija; EE: Kategorija | NPD |
| PL: Współczynnik przewodzenia ciepła LV: Ekvivalentā siltumvadītspēja GB: Thermal conductivity factor LT: Ekvivalentinis šilumos laidumas | W/mK | NPD |
| PL: Trwałość (mrozoodporność); LV: Ilgzturība sasaldāšanas-atkušāšanas iedarbībā GB: Durability (frost resistance); LT: Atsparumas sušalimui – atitirpimui | PL: Kategorija; 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 |
| <p>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 eksploatācijas deklarācija atbilst norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām, EID 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 eksploatacijos deklaracija atitinka nurodytas deklaruotas eksploatacijos savybes, eksploatacijos savybių deklaracija (EID) išduota pagal Reglamentą (ES) Nr.305/2011 ir už ją yra atsakingas tiksliai anksčiau nurodytas gamintojas. /</p> <p>PL: W imieniu producenta podpisano; LV: Ražotāja vārdā 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 – pareigis; PL: Miejsceowość; data; LV: Vieta; datums; GB: Place, date; LT: Vieta; data;</p> | | |
| <p>..... Lode SIA Liepas ražotnes ražošanas vadītājs / Māris Stražs Liepa, 21.04.2021.</p> | | |