

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: PLASTIMET CLICK-ON (MD) | 2. Serijos numeris: LT21/210101-03-1 Serijos numeris nurodytas kiekvieno produkto etiketėje. | |
| 3. Produkto pavadinimas: Plastimet sistemos „ CLICK-ON (MD) “ PVC langai ir balkono durys | | |
| 4. Gamintojas: PPU „ PLASTIMET “ sp. z o.o. 19-300 Ełk, ul. Suwalska 82, Lenkija | 5. Paskirtis: Gyvenamųjų namų bei visuomeninės paskirties objektuose naudoti skirti langai ir balkono durys | |
| 6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 3 | | |
| 7. Darnusis standartas: LST EN 14351-1:2006+A2:2016 „Langai ir durys. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Langai ir išorinių įeinamųjų durų sąrankos“. Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej – notifikacijos numeris: 2189 ; Centrum Techniki Okrętwovej – notifikacijos numeris: 2434 . | | |
| 8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: | | |
| Skrysius | Esminės charakteristikos ^a | Eksploatacinės savybės ^b |
| 4.2. | Atsparumas vėjo apkrovai. Bandymo slėgis P1 (LST EN 12210) | 3 |
| 4.2. | Atsparumas vėjo apkrovai. Rėmo išlinkis (LST EN 12210) | C |
| 4.5. | Nepralaidumas vandeniui (LST EN 12208) | 8 A |
| 4.6. | Kenksmingos medžiagos | NĖRA |
| 4.8. | Saugos įtaisų laikomoji geba (LST EN 14609) | 350 N |
| 4.11. | Akustinės savybės. Garso izoliacija R _w (EN ISO 717-1) ^d | 36 dB (-2,-6) |
| 4.12. | Šilumos pralaidumas U _w (LST EN ISO 10077-2) ^{**} | 0.76 W/(m²K) |
| 4.13. | Saulės faktorius g (LST EN 410) | 39 % |
| 4.13. | Šviesos pralaidumas Lt (LST EN 410) | 64 % |
| 4.14. | Pralaidumas orui (LST EN 12207) | 4 |
| 4.16. | Veikimo jėgos (LST EN 13115) | 1 |
| 4.17. | Mechaninis stiprumas (LST EN 13115) | NPD |
| 4.18. | Vėdinimas (LST EN 13141-1) | NPD |
| 4.21. | Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui (LST EN 12400) | NPD |
| 4.22. | Elgsena skirtingomis klimato sąlygomis (LST EN 12219) | NPD |
| 4.23. | Atsparumas įsilaužimui (LST EN 1627) | NPD |
| <p>a - 2 stulpelyje išdėstytos esminės charakteristikos, apibrėžtos darniose techninėse specifikacijose, 5 punkte nurodytam planuojamam panaudojimui arba planuojamiems panaudojimams.</p> <p>B - Kiekvienai 2 stulpelyje nurodytai esminei charakteristikai, 3-5 stulpeliuose išdėstomos deklaruojamos eksploatacinės savybės išreiškiamos atitinkamai esminei charakteristikai priskirtu lygiu arba klase arba aprašomos. Jei eksploatacinė charakteristika nenustatyta, rašoma „NPD“ (angl. No Performance Determined).</p> <p>* - „R_w“ reikšmė nustatyta EN 14351-1:2006+A1:2016 normos B priedo B3 p. referenciniam langui 1,23 m x 1,48 m su stiklu, R_w=37 dB</p> <p>** - „U_w“ reikšmė nustatyta, išskaičiuojant vidutinį konkretaus užsakymo gaminių U_w rodiklį, vertinant visus užsakyme esančius gaminius.</p> | | |

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 p. gamintojo atsakomybe ir atitinka Europos Parlamento Ir Tarybos Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Ełk, 01.01.2021
(išdavimo vieta ir data)

Mateusz Gutowski
(Vardas ir Pavardė)



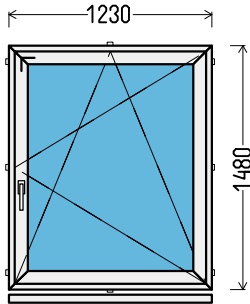
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
PLASTIMET Sp. z o.o.
19-300 Ełk, ul. Suwalska 82
tel. 87 621 36 06, fax 87 621 16 06
NIP 848-000-01-15

Eksploatacinių savybių deklaracijos Nr. **MD80/2021** priedas Nr. **1**

Užsakovas: **tipinis dienos pirkėjas**

Detalizacija užsakymui **LT21/210101-03-1**

L1



vaizdas iš vidaus

L1 (1vnt)

1. Gaminio modelis: **Plastimet CLICK-ON MD**
(80 mm, 3 tarpinės, kampuotos stiklajuostės)
2. Profilių spalva: balta
3. Stiklinimas: 44 mm (4T-16-4-16-4T, $U_g=0.5$)
(tristiklis stiklo paketas su selektyviniu stiklu, termo rėmelis)
4. Furnitūra: ROTO NX
5. $U_w \leq 0.76$.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Etik, 01.01.2021
(išdavimo vieta ir data)

Mateusz Gutowski
(Vardas ir Pavardė)

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
PLASTIMET Sp. z o.o.
19-300 Etik, ul. Suwalska 82
tel. 87 621 36 06, fax 87 621 16 06
NIP 848-000-01-15