

1.	Unikāls izstrādājuma tipa id. kods: <b>PLASTIMET CLICK-ON (MD)</b>	2.	Sērijas numurs: <b>LV21/210101-03-1</b> norādīts uz katra izstrādājuma etiķetes.
3.	Produkta nosaukums: Plastimet sistēmas „ <b>CLICK-ON (MD)</b> ” PVC logi un balkona durvis		
4.	Ražotājs: PPU „ <b>PLASTIMET</b> ” sp. z o.o. 19-300 Ełk, ul. Suwalska 82, Polija	5.	Paredzētais izmantojums: <b>Logi un balkona durvis</b> izmantošanai <b>dzīvojamās ēkās un sabiedriskās nozīmes objektos</b>
6.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (-s): <b>3</b>		
7.	Saskaņotais standarts: <b>LV EN 14351-1:2006+A2:2016</b> „Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, ekspluatācijas īpašības. 1.daļa: Logi un ārdurvju komplekti”. Paziņotā (-ās) iestāde (-s): Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej – notifikācijas numuris: <b>2189</b> ; Centrum Techniki Okręgowej – notifikācijas numuris: <b>2434</b> .		
8.	Deklarētās ekspluatācijas īpašības:		
Sadaļa	Būtiskie raksturlielumi <sup>a</sup>	Ekspluatācijas īpašības <sup>b</sup>	
4.2.	Vēja slodžu izturība. Pārbaudes spiediens P1 (LVS EN 12210)	<b>3</b>	
4.2.	Vēja slodžu izturība. Rāmja izliece (LVS EN 12210)	<b>C</b>	
4.5.	Ūdens necaurlaidība (LVS EN 12208)	<b>8 A</b>	
4.6.	Kaitīgas vielas	<b>NAV</b>	
4.8.	Drošības ierīču nestspēja (LVS EN 14609)	<b>350 N</b>	
4.11.	Akustiskās īpašības. Skaņas izolācija R <sub>w</sub> (EN ISO 717-1) *	<b>35 dB (-2,-6)</b>	
4.12.	Siltumvadītspēja U <sub>w</sub> (LVS LST EN ISO 10077-2) **	<b>0.76 W/(m²K)</b>	
4.13.	Saules faktors g (EN 410)	<b>39 %</b>	
4.13.	Gaismas caurlaidība Lt (EN 410)	<b>64 %</b>	
4.14.	Gaisa caurlaidība (LVS EN 12207)	<b>4</b>	
4.16.	Darbības spēki (LVS EN 13115)	<b>1</b>	
4.17.	Mehāniskā izturība (LVS EN 13115)	<b>NPD</b>	
4.18.	Ventilācija (LSV EN 13141-1)	<b>NPD</b>	
4.21.	Pretestība atkārtotai atvēršanai un aizvēršanai (LSV EN 12400)	<b>NPD</b>	
4.22.	Uzvedība dažādos klimata apstākļos (LST EN 12219)	<b>NPD</b>	
4.23.	Ielaušanās noturība (LSV EN 1627)	<b>NPD</b>	
a	- 2. kolonnā ir norādīti būtiskie raksturlielumi, kas definēti saskaņotajās tehniskajās specifikācijās norādītajam 5. punktā paredzētajam izmantojumam vai plānojamiem izmantojumiem.		
B	- Katram 2. kolonnā norādītajam būtiskajam raksturlielumam 3.kol. norādītas deklarētās ekspluatācijas īpašības, izteiktas atbilstoši būtiskajam raksturlielumam (klase, līmenis vai apraksts). Ja ekspluatācijas īpašības nav noteikta, tiek rakstīts „ <b>NPD</b> ” (angl. No Performance Determined).		
*	- “R <sub>w</sub> ” vērtība noteikta saskaņā ar EN 14351-1:2006+A1:2010 B pielikuma B3. p. atsauci references logam ar stiklu, R <sub>w</sub> =37 dB		
**	- “U <sub>w</sub> ” vērtība noteikta, aprēķinot konkrētā pasūtījuma izstrādājumu vidējo U <sub>w</sub> indeksu, izvērtējot visus pasūtījumā esošos izstrādājumus.		

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs un tā atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes (ES) Nr. 305/2011 noteiktajām pamatprasībām attiecībā uz būvkonstrukcijām.

Parakstīts (ražotāja un viņa vārdā):

Ełk, 01.01.2021  
(išdavimo vieta ir data)

Mateusz Gutowski  
(Vardas ir Pavardē)



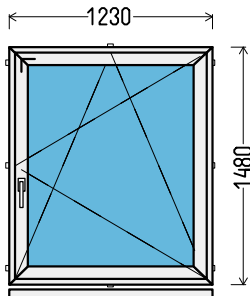
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe  
**PLASTIMET** Sp. z o.o.  
 19-300 Ełk, ul. Suwalska 82  
 tel. 87 621 36 06, fax 87 621 16 06  
 NIP 848-000-01-15

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas Nr. **MD80/2021** pielikums Nr. **1**

Pasūtītājs: ikdienišķs pircējs

Pasūtījuma detalizācija **LV21/210101-03-1**

L1



skats no iekšpuses

L1 (1gb.)

1. Profils: Plastimet **CLICK-ON MD**  
(80mm, 3 gumijas, standarta stikla līste)
2. Profilu krāsa: balta
3. Stikla pakete: 44 mm (4T-16-4-16-4T,  $U_g=0.5$ )  
(stikla pakešu ar selektīvo stiklu, PVC rāmis)
4. Furnitūra: ROTO NX
5.  $U_w \leq 0.76$ .

Parakstīts (ražotāja un viņa vārdā):

EĶk, 01.01.2021  
(išdavimo vieta ir data)

Mateusz Gutowski  
(Vardas ir Pavardē)

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