

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR NHS/2021 – PLASTIMET NATURE HST

Numer zlecenia: PL21/210101-05-01

 **PLASTIMET**
OKNA DRZWI

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:** **PLASTIMET NATURE HST**
[DECCO HST 85]
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** drzwi podnoszone – przesuwne przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.
3. **Producent:** PPU PLASTIMET Sp. z o.o., ul. Suwalska 82, 19-300 Ełk
4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
5. **Norma zharmonizowana:** EN 14351-1:2006+A2:2016
6. **Jednostka lub jednostki notyfikowane:** NB 1827 – Laboratorium Techniki Budowlanej
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

	WŁAŚCIWOŚCI PODSTAWOWE	DEKLAROWANA WARTOŚĆ
ROZDZIAŁ	wg EN 14351-1:2006+A2:2016	
4.2.	Odporność na obciążenie wiatrem	C2
4.5.	Wodoszczelność	7A
4.6.	Substancje niebezpieczne	-
4.7.	Odporność na uderzenie	NPD
4.8.	Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
4.9.	Wysokość i szerokość w świetle przejścia	1160 x 2050 [mm]
4.10.	Zdolność do zwolnienia	NPD
4.11.	Izolacyjność akustyczna $R_w(C; C_{TR})$	NPD
4.12.	Przenikalność cieplna U_D	≤ 0.90 [W/m²K]
4.13.	Współczynnik promieniowania słonecznego g	39 [%]
4.13.	Przenikalność światła L_T	64 [%]
4.14.	Przepuszczalność powietrza	4

„NPD” - właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined

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.

W imieniu producenta podpisał:

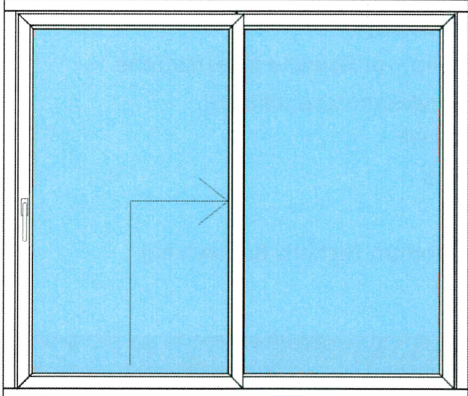
Ełk, 01 stycznia 2021 r.
(miejsce i data wydania)

(imię i nazwisko)

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe
 **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
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PL21/210101-05-01 – załącznik nr 1



SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
	Wymiary okna: 2600 x 2200 [mm]
	System profili: Plastimet Nature HST
	Pakiet szybowy: 4T/18/4/18/4T $U_g=0.5$ [W/m ² K]
	Ramka przyszybowa: ramka termiczna
	Okucia: HAUTAU
	Inne: klamka jednostronna

Ełk, 01 stycznia 2021 r.
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał:

Mateusz Gutowski
(imię i nazwisko)

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
PLASTIMET Sp. z o.o.
19-300 Ełk, ul. Suwalska 82
tel. 87 621 56 06, fax 87 621 16 06
NIP 848-000-01-15
(podpis)

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała / wzrost: 41,7 kg/m², Ciężar ciała / wzrost³: 127,5 kg/m³, Ciężar ciała / wzrost²: 230,25 kg/m², Ciężar ciała / wzrost^{1,5}: 150,15 kg/m^{1,5}, Ciężar ciała / wzrost^{1,25}: 120,125 kg/m^{1,25}, Ciężar ciała / wzrost^{1,1}: 105,11 kg/m^{1,1}, Ciężar ciała / wzrost^{1,05}: 100,105 kg/m^{1,05}, Ciężar ciała / wzrost^{1,025}: 97,575 kg/m^{1,025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,01}: 95,101 kg/m^{1,01}, Ciężar ciała / wzrost^{1,005}: 93,575 kg/m^{1,005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0025}: 92,05 kg/m^{1,0025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,001}: 90,525 kg/m^{1,001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0005}: 89,001 kg/m^{1,0005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00025}: 87,475 kg/m^{1,00025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0001}: 85,95 kg/m^{1,0001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00005}: 84,425 kg/m^{1,00005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000025}: 82,9 kg/m^{1,000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00001}: 81,375 kg/m^{1,00001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000005}: 79,85 kg/m^{1,000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000025}: 78,325 kg/m^{1,0000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000001}: 76,8 kg/m^{1,000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000005}: 75,275 kg/m^{1,0000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000025}: 73,75 kg/m^{1,00000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000001}: 72,225 kg/m^{1,0000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000005}: 70,7 kg/m^{1,00000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000025}: 69,175 kg/m^{1,000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000001}: 67,65 kg/m^{1,00000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000005}: 66,125 kg/m^{1,000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000025}: 64,6 kg/m^{1,0000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000001}: 63,075 kg/m^{1,000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000005}: 61,55 kg/m^{1,0000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000025}: 60,025 kg/m^{1,00000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000001}: 58,5 kg/m^{1,0000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000005}: 56,975 kg/m^{1,00000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000025}: 55,45 kg/m^{1,000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000001}: 53,925 kg/m^{1,00000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000005}: 52,4 kg/m^{1,000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000025}: 50,875 kg/m^{1,0000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000001}: 49,35 kg/m^{1,000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000005}: 47,825 kg/m^{1,0000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000025}: 46,3 kg/m^{1,00000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000001}: 44,775 kg/m^{1,0000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000005}: 43,25 kg/m^{1,00000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000025}: 41,725 kg/m^{1,000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000001}: 40,2 kg/m^{1,00000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000005}: 38,675 kg/m^{1,000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000025}: 37,15 kg/m^{1,0000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000001}: 35,625 kg/m^{1,000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000005}: 34,1 kg/m^{1,0000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000025}: 32,575 kg/m^{1,00000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000001}: 31,05 kg/m^{1,0000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000005}: 29,525 kg/m^{1,00000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000000025}: 27,975 kg/m^{1,000000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000001}: 26,425 kg/m^{1,00000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000000005}: 24,875 kg/m^{1,000000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000000025}: 23,325 kg/m^{1,0000000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000000001}: 21,775 kg/m^{1,000000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000000005}: 20,225 kg/m^{1,0000000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000000025}: 18,675 kg/m^{1,00000000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000000001}: 17,125 kg/m^{1,0000000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000000005}: 15,575 kg/m^{1,00000000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000000000025}: 14,025 kg/m^{1,000000000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000000001}: 12,475 kg/m^{1,00000000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000000000005}: 10,925 kg/m^{1,000000000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000000000025}: 9,375 kg/m^{1,0000000000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000000000001}: 7,825 kg/m^{1,000000000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000000000005}: 6,275 kg/m^{1,0000000000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000000000025}: 4,725 kg/m^{1,00000000000000000000025}, Ciężar ciała / wzrost^{1,0000000000000000000001}: 3,175 kg/m^{1,0000000000000000000001}, Ciężar ciała / wzrost^{1,00000000000000000000005}: 1,625 kg/m^{1,00000000000000000000005}, Ciężar ciała / wzrost^{1,000000000000000000000025}: 0,075 kg/m^{1,000000000000000000000025}