

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 11/SPUTNIK/POL/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Drzwi stalowe zewnętrzne pełne, system 72 – antywłamaniowe kl. RC3
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych
3. Producent:
Sputnik Doors T. Pastwa sp. Komandytowa - akcyjna
ul. Rzeczna 18 Nowa Wieś
83-200 Starogard Gdański
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016 oraz**
Jednostka notyfikowana: **Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. – nr jednostki: 2189**
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Klasa 7A wg PN-EN 12208:2001	EN 14351-1:2006+A2:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4 wg PN-EN 12210:2016-05	
Odporność na uderzenie	NPD	
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	
Wysokość	2000 [mm]	
Zdolność do zwolnienia	NPD	
Właściwości akustyczne	NPD	
Przenikalność cieplna	Otwierane do wewnątrz: $U_D=1,0$ Otwierane na zewnątrz: $U_D=1,1$ [W/(m ² K)] wg PN-EN 14351-1+A2:2016	
Właściwości związane z promieniowaniem	NPD	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4 wg PN-EN 12207:2017-01	

7. 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 podpisać (-a)



(Imię i nazwisko)

31.10.2023 r., Starogard Gdański
(miejsce i data wydania)


(podpis)