



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 54/09/2017

Według Załącznika III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (skorygowanego wg. Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) nr 574/2014)



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne typu: MT-D 55-S/P/S
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	wprowadzane pod nazwą handlową: 55 OPTIMAL STRONG
3	Producent:	Drzwi zewnętrzne do obiektów budowlanych w lokalizacjach domowych i handlowych.
4	Upoważniony przedstawiciel:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MAR-TOM SP. Z o.o. Ul. Jasionka 90, 28-300 Jędrzejów
5	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	Nie dotyczy
6a	Norma zharmonizowana:	System 3 PN-EN 14351-1:2006+A2:2016
6b	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Laboratorium Techniki Budowlanej (Notified Body No. 1827)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości zasadnicze	Właściwości użytkowe drzwi pełnych typu MT-D 55-S/P/S wprowadzanych pod nazwą handlową 55 OPTIMAL STRONG	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem:	Klasa C2	
Wodoszczelność:	Otwierane na zewnątrz: Klasa 6B Otwierane do wewnątrz: Klasa 1B	
Odporność na uderzenie:	Klasa 3	
Substancje niebezpieczne:	Nie zawiera	
Nośność urządzeń zabezpieczających:	npd	
Wysokość i szerokość: [w świetle ościeżnicy (mm)]	[80 E] 2000 X 800	[100 E] 2000 X 1000
Właściwości akustyczne:	npd	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016
Przenikalność cieplna: [W/m ² ·K]	[80 E] 1,3	[100 E] 1,2
Właściwości związane z promieniowaniem:	npd	
Przepuszczalność powietrza:	Klasa 4	
Zdolność do zwolnienia:	npd	
Klasa odporności na włamanie:	RC3	PN-EN 1627

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(-a): Dyrektor ds. doskonalenia i rozwoju

Mateusz Dąbrowski

Jędrzejów 01.09.2017

Podpis