

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Drzwi stalowe zewnętrzne pełne typu: MT-D 72-T wprowadzane pod nazwa handlowa: T2 TERMO ARKTIC |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Drzwi zewnętrzne do obiektów budowlanych w lokalizacjach domowych i handlowych. |
| 3 | Producent: | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MAR-TOM SP. Z o.o. Ul. Jasionka 90, 28-300 Jędrzejów |
| 4 | Upoważniony przedstawiciel: | Nie dotyczy |
| 5 | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 3 |
| 6a | Norma zharmonizowana: | PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 6b | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Labolatorium Techniki Budowlanej (Notified Body No. 1827) |

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Właściwości zasadnicze | Właściwości użytkowe drzwi pełnych typu MT-D 72-T wprowadzanych pod nazwą handlową 72 TERMO ARKTIC | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|------------------------|--------------------------|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem: | Klasa C2 | | | PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Wodoszczelność: | Otwierane na zewnątrz: Klasa 1A Otwierane do wewnątrz: Klasa 3A | | | |
| 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 | [90 E] 2000 X 900 | [100 E] 2000 X 1000 | |
| Właściwości akustyczne: | npd | | | |
| Przenikalność cieplna: [W/m ² ·K] | [80 E] 0,92 | [90 E] 0,88 | [100 E] 0,84 | |
| Właściwości związane z promieniowaniem: | npd | | | |
| Przepuszczalność powietrza: | Klasa 4 | | | |
| Zdolność do zwolnienia: | npd | | | |

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 podpisat(-a): Dyrektor ds. doskonalenia i rozwoju

Jędrzejów 21.02.2018

Dąbrowski Mateusz

Podpis