

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne typu MT-D 55-S OPTIMAL STRONG wprowadzane pod nazwą handlową 55 OPTIMAL STRONG
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Typ: MT-D 55-S/F/S
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych
4	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MAR-TOM Sp. z o.o. ul. Jasionka 90, 28-300 Jędrzejów
5	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
7	Krajowa specyfikacja techniczna:	Nie dotyczy
7a	Polska Norma Wyrobu	Nie dotyczy
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji	Nie dotyczy
7b	Krajowa Ocena Techniczna	Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0125 wydanie 1
	Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej	Instytut Techniki Budowlanej (nr akredytacji AC 020)
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Zakład Certyfikacji ITB w Warszawie (nr akredytacji AC 020) Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UBW-2604/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	El230 wg PN-EN 13501-2+A1:2016	
Dymoszczelność	Sa, S200 wg PN-EN 13501-2:2016	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	300 cykli [Klasa 2 i 3] wg PN-B-06079:1988	
Trwałość mechaniczna	50 000 cykli wg PN-EN 1191:2013	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001	
Izolacyjność akustyczna	Rw- 42 dB wg PN-EN ISO 10140-2:2011	
Klasa odporności na włamanie	Klasa RC3 wg PN-EN 1627	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Specjalista ds. Kontroli Jakości

Jędrzejów 01.10.2021



 Barbara Baran

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE


 Sp. z o.o.
 28-300 Jędrzejów; Jasionka 90
 Regon 291090256; NIP 656-19-16-099
 tel. 41 387-81-74