

Leistungserklärung

- gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011-

2018-05-06/FM/NBT56

1. Kenncode Produkttyp: NBT56
2. Ident-Nr.: NBT56
3. Verwendungszweck: Stahl-Mehrzwecktür - für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: FM Türen GmbH
Wahrbrink 11
D-59368 Werne
5. -
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
Notifizierte Stelle: Das ITB (NB 1488) hat eine Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüf- und Klassifizierungsberichte für die wesentlichen Merkmale ausgestellt.
8. -
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Schlagregendichtheit- nicht abgedeckt Methode A	npd**/2A*	
Luftdurchlässigkeit	2	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,6 W/(m2.K) / 1,8 W/(m2.K)***	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2100	

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Werne, 05.06.2018

Matthäus Sobota Geschäftsführer

FM Türen GmbH
 Wahrbrink 11, D-59368 Werne
 tel: +49 (0) 2365 955 97 90
 fax: +49 (0) 2365 955 97 99
 e-mail: info@fm-tueren.de
 www.fm-tueren.de
 UstID-Nr.: DE299609915



2018-06-05/FM/NBT56

FM Türen GmbH
Wahrbrink 11
D-59368 Werne

18

EN 14351-1:2006+A2:2016

Stahl-Mehrzwecktür NBT56

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3
Schlagregendichtheit	npd**/2A*
Luftdurchlässigkeit	2
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,6 W/(m2.K) / 1,8 W/(m2.K)***
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Stoßfestigkeit	npd
Höhe [mm]	2100

*Gilt für nach außen öffnende Türen ** Gilt für nach innen öffnende Türen
 *** Der erste Wert gilt für Tür ohne Glas, der zweite Wert gilt für Tür mit Glas

Die Leistungseigenschaften sind abhängig von der Systemauswahl, Elementgröße und Ausführung. Bei geänderten Konstruktionen sind andere Klassifizierungen möglich.

Die Angaben für U_D-Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandshalter.
 Berechnungsgröße 1112 x 2111 mm
 Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1