Leistungserklärung

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

2020-12-07/FM/ATU56

ATU56 Kenncode Produkttyp: 2. Ident-Nr.: ATU56

Stahl-Mehrzwecktür - für die Anwendung im Wohnungs- und 3. Verwendungszweck:

Nichtwohnungsbau

Hersteller: FM Türen GmbH

> Wahrbrink 11 D-59368 Werne

5.

System zur Bewertung und Überprüfung 6.

> 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 abgedekt Methode A	npd**/2A*	
Luftdurchlässigkeit	2	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,3 W/(m2.K) / 1,4 W/(m2.K)***	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2070	
		1
		1

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, 07.12.2020 Matthäus Sobota Geschäftsführer





2020-12-07/FM/ATU56

FM Türen GmbH Wahrbrink 11 D-59368 Werne

18

EN 14351-1:2006+A2:2016

Stahl-Mehrzwecktür ATU56

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C3
Schlagregendichtheit	npd**/2A*
Luftdurchlässigkeit	2
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,3 W/(m2.K) /
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	1,4 W/(m2.K)*** -
Stoßfestigkeit	npd
Höhe [mm]	2070

^{*}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 Un-Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandshalter. Berechnungsgröße 1112 x 2111 mm Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1

^{*} 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