

Leistungserklärung

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

2025-07-10/FM/T68RC3

1. Kenncode Produkttyp: T68RC3
2. Ident-Nr.: T68RC3
3. Verwendungszweck: Stahl-Mehrzwecktür - für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4. Hersteller: FM Türen GmbH
Herbert-Wehner-Str. 7,
59174 Kamen
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	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Schlagregendichtheit	npd	
Luftdurchlässigkeit	npd	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	44 (-2; -6)dB	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	npd	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2010	

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:

Kamen, 10.07.2025

Kamil Pawlik Geschäftsführer

Kamil Pawlik

FM Türen GmbH
Herbert - Wehner - Str. 7
D - 59174 Kamen
tel. +49 23077199700
e-mail: info@fm-tueren.de, www.fm-tueren.de
UstID-Nr: DE299609915



2025-07-10/FM/T68RC3

FM Türen GmbH
Herbert-Wehner-Str. 7,
59174 Kamen

18

EN 14351-1:2006+A2:2016

Stahl-Mehrzwecktür T68RC3

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	npd
Schlagregendichtheit	npd
Luftdurchlässigkeit	npd
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	44 (-2; -6)dB
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	npd
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Stoßfestigkeit	npd
Höhe [mm]	2010

*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

*** Der erste Wert gilt für Tür ohne Glas, der zweite Wert gilt für Tür mit Glas