

# Leistungserklärung

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

## 2022-05-05/FM/T68RC3

1. Kenncode Produkttyp: T68RC3
2. Ident-Nr.: T68RC3
3. Verwendungszweck: Stahl-Mehrwecktür - 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	npd	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
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:

Werne, 05.05.2022

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

  
 2022-05-05/FM/T68RC3

FM Türen GmbH  
 Wahrbrink 11  
 D-59368 Werne  
  
 18  
  
 EN 14351-1:2006+A2:2016  
  
**Stahl-Mehrwecktür 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<sub>D</sub>-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