## Leistungserklärung

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

## 2025-07-14/FM/DS68AC

Kenncode Produkttyp: DS68AC
Ident-Nr.: DS002FM

3. Verwendungszweck: Haustür DS68AC; Mehrfachverriegelung; für die Anwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: FM Türen GmbH

Herbert-Wehner-Str. 7,

59174 Kamen

5.

System zur Bewertung und Überprüfung

der Leistungsbeständigkeit: System AVCP 3

7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016

Notifizierte Stelle: Das LTB (NB 1827) 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	C2	
Schlagregendichtheit- nicht abgedekt Methode A	7A** / 2A*	1
Luftdurchlässigkeit	4	
Gefährliche Substanzen	-	1
Schallschutz	npd	1
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,0 W/(m2.K) / 1,2 W/(m2.K)***	EN 14351-1:2006+A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2100	
		1
		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:

FM Türen GmbH

Herbert - Wehner - Str. 7 D - 59174 Kamen tel. +49 23077199700 e-mail: info@fm-tueren.de, wwfm-tueren.de UstID-Nr: DE 299500015

Kamen, 14.07.2025 Kamil Pawlik Geschäftsführer



2025-07-14/FM/DS68AC

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

18

EN 14351-1:2006+A2:2016

DS68AC Haustür

## Mehrfachverriegelung

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2
Schlagregendichtheit	7A**/2A*
Luftdurchlässigkeit	4
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,0 W/(m2.K) /
Tragfähigkeit von	1,2 W/(m2.K)***
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  $\rm U_D$ -Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandshalter. Berechnungsgröße 1100 x 2100 mm Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1

<sup>\*</sup> 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