Leistungserklärung

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

2025-03-18/FM/DS82

Kenncode Produkttyp: DS82
Ident-Nr.: DS003FM

3. Verwendungszweck: Haustür DS92; Mehrfachverriegelung; für die Anwendung im

Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

4. Hersteller: FM Türen GmbH

Herbert-Wehner-Str. 7,

59174 Kamen

5.

8.

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.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2	EN 14351-1:2006+A2:2016
Schlagregendichtheit- nicht abgedekt Methode A	3A** / 3B*	
Luftdurchlässigkeit	4	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	0,68 W/(m2.K) / 0,89 W/(m2.K)***	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2100	

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, www.fm-tueren.de UstID-Nr: DF 299609915

Louil Poul



2025-03-18/FM/DS82

FM Türen GmbH Herbert-Wehner-Str. 7, 59174 Kamen 18

EN 14351-1:2006+A2:2016

DS82 Haustür

Mehrfachverriegelung

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2
Schlagregendichtheit	3A**/3B*
Luftdurchlässigkeit	4
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	0,68 W/(m2.K) / 0,89 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 $\rm U_D$ -Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandshalter. Berechnungsgröße 1100 x 2100 mm Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1

Kamen, 18.03.2025 Kamil Pawlik Geschäftsführer

^{*} 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