

Leistungserklärung

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

2018-02-14/FM/DS92

1. Kenncode Produkttyp: DS92
2. Ident-Nr.: DS001FM
3. Verwendungszweck: Haustür DS92; Mehrfachverriegelung; 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 AVCP 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1+A2
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	EN 14351-1:+ A2
Schlagregendichtheit- nicht abgedeckt Methode A	7A** / 2A*	
Luftdurchlässigkeit	4	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	0,68 W/(m2.K) / 0,78 W/(m2.K)***	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2100	

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:

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

Werne, 14.02.2018 Matthäus Sobota Geschäftsführer

CE	
2018-02-14/FM/DS92	
FM Türen GmbH Wahrbrink 11 D-59368 Werne	
18	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
DS92 Haustür	
Mehrfachverriegelung für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2
Schlagregendichtheit	7A
Luftdurchlässigkeit	4
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	0,68 W/(m2.K) / 0,78 W/(m2.K)***
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Stoßfestigkeit	npd
Höhe [mm]	2100

Die Leistungseigenschaften sind abhängig von der Systemauswahl, Elementgröße und Ausführung. Bei geänderten Konstruktionen sind andere Klassifizierungen möglich.

Die Angaben für U_p-Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandhalter. Berechnungsgröße 1100 x 2100 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