

Leistungserklärung

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

2018-02-14/FM/AluPremium90

1. Kenncode Produkttyp: AluPremium90
 2. Ident-Nr.: AB023
 3. Verwendungszweck: Aluminium-Haustür PREMIUM 90mm; 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 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	CE2400 / BE 2400	EN 14351-1:2006+A2:2016
Schlagregendichtheit	7A - 300(Pa)	
Luftdurchlässigkeit	4	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	0,8 W/(m2.K) / 0,98 W/(m2.K)***	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2200	

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 95
 e-mail: info@fm-tueren.de
 www.fm-tueren.de
 UstID-Nr.:DE299609915

Werne, 14.02.2018

Matthäus Sobota Geschäftsfi

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

 2018-02-14/FM/AluPremium90	
FM Türen GmbH Wahrbrink 11 D-59368 Werne 18 EN 14351-1:2006+A2:2016 AIUPREMIUM 90 Aluminium-Haustür PREMIUM 90mm - Mehrfachverriegelung für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	CE2400 / BE 2400
Schlagregendichtheit	7A - 300(Pa)
Luftdurchlässigkeit	4
Gefährliche Substanzen	-
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	0,8 W/(m2.K) / 0,98 W/(m2.K)***
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Stoßfestigkeit	npd
Höhe [mm]	2200
*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-Klrglas mit Aluminium-Abstandshalter. Berechnungsgröße 1112 x 2200 mm
 Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1