

# Leistungserklärung

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

## 2018-02-14/FM/AluG90

1. Kenncode Produkttyp: AluG90  
 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	<b>EN 14351-1:2006 +A2:2016</b>
Schlagregendichtheit	7A - 300(Pa)	
Luftdurchlässigkeit	4	
Gefährliche Substanzen	-	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]	1,35 W/(m².K)***	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-	
Stoßfestigkeit	npd	
Höhe [mm]	2111	

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, 14.02.2018

Matthäus Sobota Geschäftsführer



### 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

 2018-02-14/FM/AluG90	
FM Türen GmbH Wahrbrink 11 D-59368 Werne  18  EN 14351-1:2006+A2:2016  <b>ALUG90</b> <b>Aluminium-Haustür</b> <b>PREMIUM 90mm</b> - <b>Mehrfachverriegelung</b> 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]	1,35 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<sub>D</sub>-Werte und Strahlungseigenschaften gelten für ISO-Klarglas mit Aluminium-Abstandshalter. Berechnungsgröße 1112 x 2200 mm  
 Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1

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