

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 | EN 14351-1:2006 +A2:2016 |
| 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

ALUG90
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] | 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_D-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