

LEISTUNGSERKLÄRUNG

| | | |
|--|---|--|
| Hersteller: AMG-Fenster Kft. 3390 Fúzesabony, Herbária u. 2. Tel / Fax: fenster.amg@gmail.com | Produktdaten: Beschreibung: Kunststoffenster und Türe aus dem Profilsystem VEKA Produkttypen: Veka Softline 82 MD | Anwendungsbereiche: Die von AMG-Fenster Kft. hergestellten Fenster und Türe sind alle geeignet für Wohn- und Sozialgebäude, Ferienhäuser, und soweit die Baupläne erlauben ebenfalls für Industriegebäude. |
|--|---|--|

| |
|--|
| Prüfstellen: Ersttypprüfung: ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl Str. 7-9 D-83026 Rosenheim Prüfberichtsnummer : 11-000660-PR03 (PB-A01-03-de-01) 11-000660-PR09 (PB-A01-0203-de-01) 11-000660-PR02 (PB-A01-02-de-01) Produktionsinterne- und Endproduktprüfung: AMG-Fenster Kft. 3390 Fúzesabony, Herbária u. 2. Internet: |
|--|

Technische Eigenschaften, denen die Fenster und Türe gemäß Prüfberichte entsprechen:

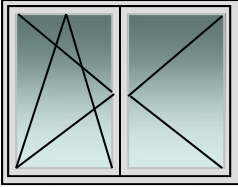


EN 14351-1:2006+A1:2010 „Produktnorm für Fenster und Türe“

(Im Falle der fachgerechten Montage anhand der beigefügten Montage – und Instandhaltungshinweise bzw. ordnungsgemäßer Benutzung)

| Widerstandsfähigkeit bei Windlast EN 12210 | Schlagregendichtigkeit EN 12208 | Luftdurchlässigkeit EN 12207 | Funktionswiderstand EN 13115 | Mechanische Beanspruchung EN 13115 | Mechanische Langlebigkeit EN 12400 | Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |
|--|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| C3/B3 C2/B2(Türe) | 7A/9A 4A(Türe) | 4 4 (Türe) | 1 | 4 | 2 | Entspricht den Anforderungen |

AMG-Fenster

Technische Eigenschaften der Produkte:

| Produkteigenschaften der Fenster und Türe | Typ 1 | Typ 2 | Typ 3 |
|---|--|--|------------------------------|
| <p>Ábra</p>  |  |  <p>Mit Aluschwelle</p> | |
| <p>Widerstandsfähigkeit bei Windlast</p> <p>EN 12210</p> | C3/B3 | C3 / B3 | C2/B2 |
| <p>Schlagregendichtheit</p> <p>EN 12208</p> | 7A | 9A | 4A |
| <p>Luftdurchlässigkeit</p> <p>EN 12207</p> | 4 | 4 | 4 |
| <p>Funktionswiderstand</p> <p>EN 13115</p> | 1 | 1 | 1 |
| <p>Mechanische Beanspruchung</p> <p>EN 13115</p> | 4 | 4 | 4 |
| <p>Mechanische Langlebigkeit</p> <p>EN 12400</p> | 2 | 2 | 2 |
| <p>Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen</p> | Entspricht den Anforderungen | Entspricht den Anforderungen | Entspricht den Anforderungen |

| | |
|---|--|
| <p>Gültigkeit: Diese Erklärung ist bis zur Widerruf gültig.</p> <p>Vollmacht für die Unterschrift dieser Erklärung: Herr Csaba Grégász, Geschäftsführer der Fa. AMG-Fenster Kft.</p> <p>Beigefügte Dokumente: Montage- und Instandhaltungshinweise</p> | <p>Firmengemäßer Unterschrift des Herstellers:</p> <p>Csaba Grégász Geschäftsführer AMG-Fenster Kft.</p> <p>Füzesabony, 09.02.2015</p> |
|---|--|