

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Hersteller:</b><br><br><b>AMG-Fenster Kft.</b><br>3390 Fúzesabony, Herbária u. 2.<br>Tel / Fax:<br><a href="mailto:fenster.amg@gmail.com">fenster.amg@gmail.com</a> | <b>Produktdaten:</b><br>Beschreibung:<br><br>Kunststofffenster und Türe aus dem Profilsystem VEKA<br>Produkttypen:<br><b>Veka Softline 70 MD</b> | <b>Anwendungsbereiche:</b><br>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. |
|--|--|--|

|  |
|--|
| <b>Prüfstellen:</b><br><br><b>Ersttypprüfung: ift Rosenheim GmbH</b> Theodor-Gietl Str. 7-9 D-83026 Rosenheim<br><b>Prüfberichtsnummer:</b> 10-001285-PB06-A01-0203-de-01<br>102 37408/3<br><br><b>Produktionsinterne- und Endproduktprüfung: AMG-Fenster Kft.</b><br>3390 Fúzesabony, Herbária u. 2.<br>Internet: |
|--|

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

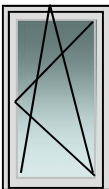
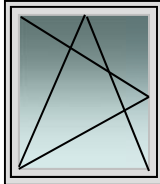
### EN 14351-1:2006+A1:2010 „Produktnorm für Fenster und Türe“

(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 |
|--|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| C4/B4                                      | 4A/9A                           | 3/4                          | 1                            | 4                                  | 2                                  | Entspricht den Anforderungen               |

# AMG-Fenster

Technische Eigenschaften der Produkte:

| Produkteigenschaften der Fenster              | Typ 1   | Typ 2  |
|---|---|--|
| Abbildung                                     |  | <br>Mit Regel air Lüftung |
| Widerstandsfähigkeit bei Windlast<br>EN 12210 | C4 / B4   | C4/B4  |
| Schlagregendichtheit<br>EN 12208              | 4A  | 9A   |
| Luftdurchlässigkeit<br>EN 12207               | 4   | 3  |
| Funktionswiderstand<br>EN 13115               | 1   | 1  |
| Mechanische Beanspruchung<br>EN 13115         | 4   | 4  |
| Mechanische Langlebigkeit<br>EN 12400         | 2   | 2  |
| Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen    | Entspricht den Anforderungen  | Entspricht den Anforderungen   |

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