

- Kenncode des Produkttyps:  
**HOLZ ALU 68 – Fenster und Balkontüren. Aluron Gemini System**
- Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der Verordnung (EU) des Europäischen Parlaments und des Rates Nr. 305/2011:  
**Kennnummer auf dem Etikett, das auf dem Fenster/der Tür angebracht ist (XXXXXX/XX).**
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:  
**Vorgesehen zum Einsatz in Bauwerken gemäß Art. 2 Abs. 3 der Verordnung (EU) des Europäischen Parlaments und des Rates Nr. 305/2011.**
- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5 der Verordnung (EU) des Europäischen Parlaments und des Rates Nr. 305/2011:  
**CDM Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 112 A, 16-400 Suwałki, [www.cdm-drewno.pl](http://www.cdm-drewno.pl)**
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß der Verordnung (EU) des Europäischen Parlaments und des Rates Nr. 305/2011, Anhang V:  
**System 3**
- Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:  
**Ift Rosenheim GmbH – Lizenzvertrag CE von 10.06.2011**
- Erklärte Leistung gemäß der Norm EN 14351-1:2006 + A1:2010:

| Wesentliche Merkmale                                      |     | Leistung  |                   |                               |                                |
|---|-----|---|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Wasserdichtigkeit   |     | 9A  |                   |                               |                                |
| Gefährliche Substanzen                                    |     | nicht enthalten   |                   |                               |                                |
| Windlastfähigkeit   |     | B2  |                   |                               |                                |
| Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung                  |     | Punkt 4.8 ist erfüllt   |                   |                               |                                |
| Akustische Eigenschaften [dB] <sup>1)</sup>               |     | $F \leq 2,7m^2$ $R_w = 32$ (-1;-5)<br>$2,7m^2 < F < 3,6m^2$ $R_w = 31$ (-1;-5)<br>$3,6m^2 < F < 4,6m^2$ $R_w = 30$ (-1;-5)<br>$4,6m^2 < F$ $R_w = 29$ (-1;-5) |                   |                               |                                |
| Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]     |     | 2)  |                   |                               |                                |
| $U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]                                |     | Scheibenabstandhalter:  |                   |                               |                                |
|   |     | Aluminium   | Warm<br>Edelstahl | Warm<br>Swisspacer<br>Advance | Warm<br>Swisspacer<br>Ultimate |
| Weichholz <sup>3)</sup><br>bis 0,57 g/cm <sup>3</sup>     | 1,1 | 1,45  | 1,36              | 1,32                          | 1,30                           |
|   | 1,0 | 1,38  | 1,30              | 1,26                          | 1,23                           |
|   | 0,7 | 1,07  | 1,07              | 1,02                          | 1,00                           |
| Strahlungseigenschaften -<br>Gesamtenergiedurchlassgrad g |     | NPD   |                   |                               |                                |
| Luftdurchlässigkeit                                       |     | 4   |                   |                               |                                |

1) Der  $R_w$ -Wert wird gemäß Punkt B3 der Anlage B zur Norm EN 14351-1 + A1 bestimmt, für Fenster mit Verglasung mit dem Wert  $R_w = 32$  dB.

2) Der  $U_w$ -Wert wird für ein Referenzfenster mit den Maßen 1,23 m x 1,48 m mit unterschiedlicher Art von Verglasung und unterschiedlicher Art von Abstandhalter bestimmt.

3) Holzarten: Meranti, Kiefer, Fichte u. ä.

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.
- Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vorstandsvorsitzender - Grzegorz Król

.....  
 (Vor- und Nachname, Funktion)

Suwałki 01.07.2013

.....  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

PREZES ZARZĄDU

.....  
 (Unterschrift) inż. Grzegorz Król