

- Kenncode des Produkttyps:  
**HOLZ ALU 78 - 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) $2,7m^2 < F < 3,6m^2$ $R_w = 31$ (-1;-5) $3,6m^2 < F < 4,6m^2$ $R_w = 30$ (-1;-5) $4,6m^2 < F$ $R_w = 29$ (-1;-5)			
Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]		2)			
$U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]		Scheibenabstandhalter:			
		Aluminium	Warm Edelstahl	Warm Swisspacer Advance	Warm Swisspacer Ultimate
Weichholz <sup>3)</sup> bis 0,57 g/cm <sup>3</sup>	0,7	1,14	1,04	0,99	0,97
	0,6	1,07	0,98	0,93	0,90
	0,5	1,01	0,91	0,86	0,84
Strahlungseigenschaften - 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 ZARZADU  
  
 (Unterschrift) Grzegorz Król