

 CDM PRODUCENT OKIEN I DRZWI	Leistungserklärung	Nr. 0033/14351/13	Einführungsjahr 13
---	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

- Kenncode des Produkttyps:
HOLZ 78 - Fenster und Balkontüren
- 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
- 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:
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG - Zertifikat Nr. 08/07-A192-Z1
- Erklärte Leistung gemäß der Norm EN 14351-1:2006 + A1:2010:

Wesentliche Merkmale		Leistung			
Wasserdichtigkeit		7A			
Gefährliche Substanzen		nicht enthalten			
Windlastfähigkeit		C5			
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung		Punkt 4.8 ist erfüllt			
Akustische Eigenschaften [dB] ¹⁾		$F \leq 2,7m^2$ $R_w=34$ (-1;-5) $2,7m^2 < F < 3,6m^2$ $R_w=33$ (-1;-5) $3,6m^2 < F < 4,6m^2$ $R_w=32$ (-1;-5) $4,6m^2 < F$ $R_w=31$ (-1;-5)			
Wärmedurchgangskoeffizient U_w [W/m ² K]		2)			
U _g [W/m ² K]		Scheibenabstandhalter:			
		Aluminium	Warm Edelstahl	Warm Swisspacer Advance	Warm Swisspacer Ultimate
Weichholz ³⁾ bis 0,57 g/cm ³	1,1	1,37	1,30	1,26	1,24
	1,0	1,30	1,23	1,19	1,17
	0,7	1,12	1,03	0,99	0,97
	0,6	1,05	0,96	0,92	0,90
Hartholz ⁴⁾ 0,58 g/cm ³ ÷ 0,72 g/cm ³	1,1	1,47	1,39	1,36	1,34
	1,0	1,40	1,33	1,29	1,27
	0,7	1,21	1,13	1,09	1,07
	0,6	1,15	1,06	1,02	1,00
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, Lärche, Kiefer, Fichte u. ä.

4) Holzarten: Eiche, Framiré, Palisander, Sapeli 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
 Grzegorz Król
 (Unterschrift)