

 CDM PRODUCENT OKIEN I DRZWI	Leistungserklärung	Nr. 0032/14351/13	Einführungs- jahr 13
---	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

1. Kenncode des Produkttyps:
HOLZ 68 - Fenster und Balkontüren
2. 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).
3. 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.
4. 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
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß der Verordnung (EU) des Europäischen Parlaments und des Rates Nr. 305/2011, Anhang V:
System 3
6. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG - Zertifikat Nr. 08/07-A192-Z1
7. 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	1,4	1,33	1,29	1,27
	1,0	1,33	1,26	1,23	1,21
	0,7	1,15	1,06	1,02	1,0
Hartholz ⁴⁾ 0,58 g/cm ³ ÷ 0,72 g/cm ³	1,1	1,53	1,46	1,43	1,41
	1,0	1,46	1,39	1,36	1,34
	0,7	1,28	1,20	1,15	1,13
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.

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

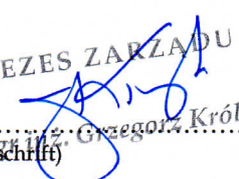
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vorstandsvorsitzender - Grzegorz Król

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

Suwałki 01.07.2013

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

PREZES Zarządu


 (Unterschrift)