

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Ideal 8000 85/80/77
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Nr (ZLC/.....) Kennzeichnung auf dem Etikett Fenster
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Fenster für Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	PLASTBUD Sp. z o.o – Spółka komandytowa 32-742 Bochnia ul. Poniatowskiego 12 www.plastbud.com.pl
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht anwendbar
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	AVCP 3
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: MLTB. NB 2189 hat ITT nach dem System AVCP3 vorgenommen und vorgestellt: Prüf- /Berechnungsberichte: MLTB - 653-2012	
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: Prüfdruck Rahmendurchbiegung	C2/B3	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Schlagregendichtigkeit Ungeschützt(A):	E1200	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen:	nicht enthalten	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung:	350 N	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Schallschutz : F ≤ 2,7 m² 2,7 m² < F ≤ 3,6 m² 3,6 m² < F ≤ 4,6 m² F > 4,6 m²	34(-1,-5) 33(-1,-5) 32(-1,-5) 31(-1,-5)	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Wärmedurchgangkoeffizient:	0,94 W/m²K	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Strahlungeigenschaften:	g-37.% Die Lichtdurchlässigkeit 58%	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Luftdurchlässigkeit:	4	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010

*für verglasung mit SGG CLIMATOP 0,5

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **V-ce Prezes Jakub Musiał**

Bochnia .01.02.2014

Jakub Musiał

 Unterschrift