

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Ideal 5000 70/80/77
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, 32-700 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 s.c. NB2189 hat ITT nach dem System AVCP3 vorgenommen und vorgestellt: Prüf- /Berechnungsberichte.	
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	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Schlagregendichtigkeit Ungeschützt(A):	E900	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 : $F \leq 2,7 \text{ m}^2$ $2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$ $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$ $F > 4,6 \text{ m}^2$	34(-1, -5) 33(-1, -5) 32(-1, -5) 31(-1, -5)	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Wärmedurchgangkoeffizient (1, 23x1, 48) :	0,9 W/m ² K	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Strahlungeigenschaften:	42%	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010
Luftdurchlässigkeit:	4	DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010

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: Pach Michał Pełnomocnik ZKP

Bochnia 18.07.2018.

PLASTBUD Sp. z o.o.
 Spółka komandytowa
 Kontroler: Jakub Michał Pach
 32-700 Bochnia, ul. Poniatowskiego 12
 NIP 868-190-76-03 / tel.(014)611-60-04