

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Ideal 7000 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, 32-700 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 | C1 | 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 ≤ 2,7 m ² 2,7 m ² < F ≤ 3,6 m ² 3,6 m ² < F ≤ 4,6 m ² F > 4,6 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) : | 1.3 W/m ² K | DIN-EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| Strahlungseigenschaften: | 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 19.02.2015.

PLASTBUD Sp. z o.o.
 Spółka komandytowa
 Kontroler Jakości Michał Pach
 32-700 Bochnia, ul. Poniatowskiego 12
 NIP 888-890-76-03 / tel. 014 611-60-04

.....
 Unterschrift