

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Econoline/2

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi Aliplast Econoline**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Econoline**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi w obiektach budownictwa użyteczności publicznej i przemysłowych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Plastbud Bochnia Sp. z o.o. -Spółka komandytowa 32-700 Bochnia ul. Poniatowskiego 12; w zakładzie produkcyjnym: Plastbud Sp. z o.o. , Spółka komandytowa 32-700 Damienice 285**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 3.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7b. National technical assessment: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1664 wydanie 1**

Technical Assessment Unit / National Technical Assessment Unit: **Instytut techniki Budowlanej w Warszawie**

(Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488)

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Krajowa specyfikacja techniczna:
Prostopadłość skrzydła	3 klasa tolerancji zgodnie z PN-EN 1529	Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1664 wydanie 1
Wymiary	2 klasa tolerancji zgodnie z PN-EN 1529	
Płaskość skrzydła	2 klasa tolerancji w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wyboczenia skrzydła; - 1 klasa tolerancji w odniesieniu do płaskości miejscowej	
Siły operacyjne	klasa 2 bez urządzeń samozamykających klasa 1 w przypadku drzwi z urządzeniami samozamykającymi wg. PN-EN 12217:2004	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	3 klasa wg PN-EN 947:2000	
Odporność na skręcanie statyczne	3 klasa wg. PN-EN 948:2000	
Odporność okładzin skrzydła na uderzenie ciałem twardym	3 klasa wg. PN-EN 950:2000	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	6 klasa wg. PN-EN 12400:2004	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a): Agata Żak (Pełnomocnik ds. ZKP ALU)

w Damienice, dnia 07-08-2024

PLASTBUD Sp. z o.o.
Spółka komandytowa
32-700 Bochnia, ul. Poniatowskiego 12
NIP 868-190-76-03
tel./fax. (014) 611-80-04, 611-85-56

