

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2019/ME350

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** illbruck ME350 Folia wewnętrzna VV
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ME350
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Taśma uszczelniająca wewnętrzna przeznaczona do uszczelniania połączeń ościeży z ościeżnicami drzwi i okien z PVC, drewna oraz aluminium, od strony wewnętrznej przegrody.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
tremco illbruck Sp. z o.o. ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13, 31-234 Kraków
Miejsce produkcji: zakłady produkcyjne w Polsce i w Niemczech
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 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. Krajowa ocena techniczna: ITB – KOT -2019/1083 wydanie 1 ważne do 13.11.2024

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: ITB ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 023.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

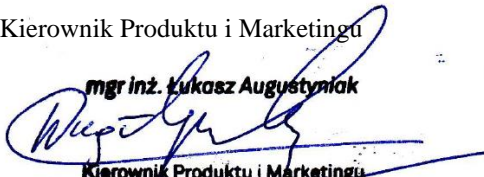
Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
		illbruck ME350 Folia wewnętrzna VV	
1	2	3	4
1	Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym S_d , m	≥ 18	PN-EN ISO 12572:2016 (temp.23°C, 50/93% RH)
2	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:		PN-EN 12311-2:2013, (met. B) $v = (100 \pm 10)$ mm/min.
	- wytrzymałość na rozciąganie, MPa:	≥ 5	
	-wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 90	
3	Przyczepność, N/10 mm, do podłoża z:		PN-EN 1939:2007 (met.1) $v=(5,0 \pm 0,2)$ mm/sek.
	-drewna		
	-aluminium	≥ 13	

9. 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: Łukasz Augustyniak – Kierownik Produktu i Marketingu

Kraków, 13.11.2019

.....
(miejsce i data wydania) (podpis)


mgr inż. Łukasz Augustyniak
Kierownik Produktu i Marketingu
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie PDF udostępniana jest na stronie producenta www.illbruck.com


tremco illbruck Sp. z o.o.
ul. Kuźnicy Kottłajowskiej 13, 31-234 Kraków
T. +48 126653308, F. +48 126653309
NIP: 676-21-47-058, REGON 357169455