

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2019/ME351

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** illbruck ME351 Folia okienna zewnętrzna VV
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ME351
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Taśma uszczelniająca zewnętrzna przeznaczona do uszczelniania połączeń ościeży z ościeżnicami drzwi i okien z PVC, drewna oraz aluminium od strony zewnętrznej przegrody.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
tremco illbruck Sp. z o.o. ul. Kuźnicy Kołtająowskiej 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 ME351 Folia zewnętrzna VV	
1	2	3	4
1	Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym $S_d$ , m	$\leq 5$	PN-EN ISO 12572:2016 (temp.23°C, 50/93% RH)
2	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wytrzymałość na rozciąganie, MPa:	$\geq 4$	PN-EN 12311-2:2013, (met. B) $v=(100 \pm 10)$ mm/min.
	- wydłużenie względne przy zerwaniu, %	$\geq 65$	
3	Przyczepność, N/10 mm, do podłoża z: - drewna	$\geq 13$	PN-EN 1939:2007 (MET.1) $v=(5,0 \pm 0,2)$ mm/sek.
	- aluminium		

4	Zmiana wymiarów liniowych po 6h w temp. +80°C, %, w kierunku: - długości	- 0,09	PN-EN 1107-2:2002 (próbka 250 x 100mm)
	- szerokości	+0,61	
5	Przepuszczalność powietrza (przy 600 Pa), klasa	klasa 4 według PN-EN 12207:2017	PN-EN 1026:2016 PN-EN 12114:2003
6	Współczynnik infiltracji powietrza, a, m <sup>3</sup> ·h <sup>-1</sup> ·daPa <sup>2/3</sup>	< 0,01	PN-EN 1026:2016
7	Wodoszczelność przy ciśnieniu 600 Pa, klasa	brak przecieków, klasa 9A według PN-EN 12208:2001	PN-EN 1027:2016

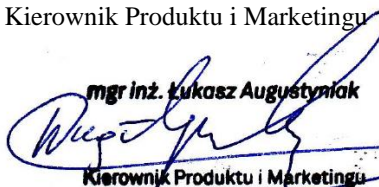
Wyrób illbruck ME351 należy w ciągu nie więcej niż trzech miesięcy od instalacji osłonić przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

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 dostępna jest do pobrania na stronie producenta [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

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