

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/2019/ME508

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** illbruck ME508 Folia okienna Duo VV
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ME508
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Taśma uszczelniająca przeznaczona do uszczelniania połączeń ościeży z ościeżnicami drzwi i okien z PVC, drewna oraz aluminium od strony wewnętrznej i zewnętrznej przegrody (jednocześnie).
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 ME508 Folia okienna Duo VV	
1	2	3	4
1	Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym S_d , m	$20 \pm 10\%$	PN-EN ISO 12572:2016 (temp.23°C, 0/50% RH)
		$0,5 \pm 10\%$	PN-EN ISO 12572:2016 (23°C, 85/100% RH)
2	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - wytrzymałość na rozciąganie, MPa:	≥ 9	PN-EN 12311-2:2013 (met. B) $v = (100 \pm 10) \text{ mm/min.}$
	- wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 180	
3	Przyczepność, N/10 mm, do podłoży z:	≥ 13	PN-EN 1939:2007 (met.1) $v = (5,0 \pm 0,2) \text{ mm/sek.}$
	- drewna		
	- aluminium		

4	Zmiana wymiarów liniowych po 6h w temp. +80°C, % w kierunku: - długości	- 0,53	PN-EN 1107-2:2002 (próbka 250 x 100mm)
	- szerokości	- 0,04 / + 0,14	
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, $a, m \cdot h \cdot daPa^{2/3}$	< 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
8	Odporność na działanie promieniowania UV określona spadkiem wytrzymałości na rozciąganie, %	≤ 50	PN-EN ISO 4892-2:2013 PN-EN 12311-2:2013 (czas ekspozycji 1000h)

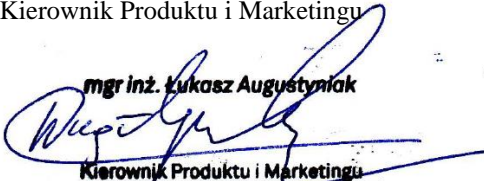
Wyrób illbruck ME508 należy w ciągu nie więcej niż sześciu miesięcy od instalacji osłonić przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

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


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