

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 4/2018/ME220**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** illbruck ME220 Folia do EPDM
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ME220
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Folia zewnętrzna przeznaczona do uszczelniania połączeń okien oraz lekkich ścian osłonowych (tzw. fasad słupowo - ryglowych) o konstrukcji z kształtowników aluminiowych, z żelbetową konstrukcją budynków.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
tremco illbruck Sp. z o.o. ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 13, 31-234 Kraków

Miejsce produkcji: Niemcy
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-2018/0645 ważne do 25.09.2023
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:**

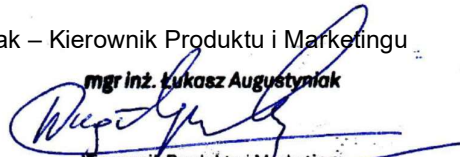
Poz.	Właściwości ME220	Wymagania	Metody badań
1	Przepuszczalność pary wodnej- współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	60 000 \pm 18 000	PN-EN 1931:2002
2	Odporność na przyspieszone starzenie (ekspozycja wg PN-EN 13859-2:2014) - maksymalna siła rozciągająca po starzeniu, N/50 mm, wzdłuż i w poprzek - wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, po starzeniu, %, wzdłuż i w poprzek	≥ 210 ≥ 360	PN-EN 12311-1:2001 metoda A ($v = 100$ mm/min.)
	- wodoszczelność po starzeniu	szczerlna dla klasy W1	PN-EN 1928:2002, metoda A (200 mm słupa wody)
3	Zmiana wymiarów liniowych po 6h w temp. +80°C, %	$\leq 0,5$	PN-EN 1107-2:2002

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, 25 września 2018

.....
(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