

**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 Kołtąjowskiej 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:**

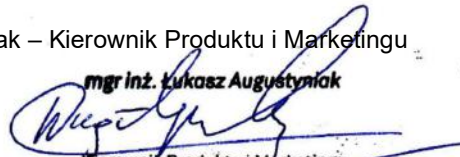
Poz.	Właściwości ME220	Wymagania	Metody badań
1	Przepuszczalność pary wodnej- współczynnik oporu dyfuzyjnego $\mu$	60 000 $\pm$ 18 000	PN-EN 1931:2002
2	Odporność na przyspieszone starzenie (ekspozycja wg PN-EN 13859-2:2014) - maksymalna siła rozciągająca po starzeniu, N/50 mm, wzdłuż i w poprzek - wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, po starzeniu, %, wzdłuż i w poprzek	$\geq 210$  $\geq 360$	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](http://www.illbruck.com)

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