

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 5/2017/ME403**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** illbruck ME403 Taśma butylowa
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** ME403
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Taśma jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami, a ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi (za wyjątkiem drzwi i okien przeciwpożarowych), wykonywanymi z drewna, metalu lub PVC, od strony wewnętrznej przegrody, połączeń w ścianach osłonowych i okładzinach ściennych pod warunkiem zabezpieczenia taśm przed bezpośrednim działaniem promieniowania UV, spoin i połączeń elementów z PVC, betonu, kamienia, szkła, wyrobów ceramicznych, aluminium lub drewna klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonany z użyciem łączników mechanicznych. Pianka może być także stosowana do wypełnienia niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (za wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

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: tremco illbruck Produktion GmbH & Tremco illbruck GmbH & Co. KG., Werner-Haep-Str 1, 92439 Bodenwöhr, 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 AT-15-7867/2015 ważna do 2.02.2020r.

**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 illbruck ME403	Wymagania	Metody badań
1	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, mm:		
	- długości	0/+1000	PN-EN 1848-2:2003 lub PN-EN 822:2013
	- szerokości	± 1,0	
	- grubości	<1,5 mm ± 0,2 ≥ 1,5 mm ± 0,3	PN-EN 1849-2:2010 lub PN-EN 823:2013

2	Gęstość, g/cm <sup>3</sup>	1,5 ± 0,2	PN-EN ISO 845:2010
3	Zmiana wymiarów liniowych, %, po 6h w temp. +80°C	± 1,8	PN-EN 1107-2:2002 (próbka o długości 200mm)
	- wzdłuż	± 0,6	
4	Maksymalna siła przy rozciąganiu wzdłuż taśmy, N/50 mm	≥ 3,5	PN-EN 12311-2:2013, (met. A)
	- w poprzek		
5	Maksymalne naprężenie rozciągające wzdłuż taśmy, Mpa	≥ 0,02	PN-EN ISO 527-1:2012 PN-EN 12311-2:2010 (met. A)
6	Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 125	PN-EN 12311-2:2013, (met. A)
7	Przyczepność butylu do podłoża stalowego, N/25 mm	≥ 18	PN-EN ISO 1939:2007, (23°C/50%)

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



mgr inż. Łukasz Augustyniak  
Kierownik Produktu i Marketingu

Kraków, 1 stycznia 2017r.

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

.....  
(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 357189455