

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 11/2017/TP610**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** illbruck TP610 Taśma uszczelniająca illmod Eco
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TP610
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Rozprężna taśma uszczelniająca do uszczelniania przestrzeni między ościeżami, a ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi, przestrzeni między elementami lekkich ścian osłonowych i konstrukcją budynku, połączeń w przegrodach ściennych i dachowych z płyt warstwowych, spoin i połączeń elementów z PVC, betonu, wyrobów ceramicznych, aluminium lub drewna.
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: tremco illbruck Produktion GmbH & Tremco illbruck GmbH & Co. KG., Werner-Haapp-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-15-7712/2014 ważna do 09.10.2019r.

**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.

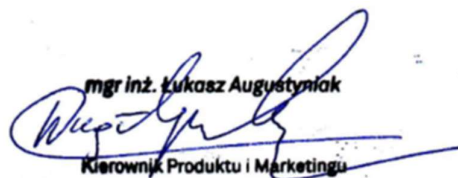
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Poz.	Właściwości illbruck TP610 eco	Wymagania	Metody badań
1	Naprężenie ściskające, kPa przy: - 40 % odksz. wzgl. - 60 % odksz. wzgl.	≥ 2,00 ≥ 2,50	PN-EN 826:2013 (na próbkach o wymiarach 20mm x szer. X gr.)
2	Odształcenie trwałe po ściskaniu, %	≤ 10	PN-EN ISO 1856:2004 +A1:2008 metoda B (próbka pod stałym obciążeniem wywołującym ściskanie do 50% grubości, pomiar po 30min od usunięcia obciążenia)

3	Wytrzymałość na rozciąganie, kPa:	≥ 100	PN-EN ISO 1798:2009, (prędkość 500 mm/min.)
4	Wydłużenie względne przy zerwaniu (wzdłużnie), %	≥ 200	
5	Odporność na działanie temp. 90°C przez 168h, określona: - spadkiem wytrzymałości przy rozciąganiu % - spadkiem wydłużenia przy zerwaniu %	brak spadku brak spadku	PN-EN ISO 2440:2001+A1:2010 PN-EN ISO 1798:2009
6	Przepuszczalność powietrza klasa	co najmniej 2 wg PN-EN 12207:2001	PN-EN 1026:2001
7	Wodoszczelność	co najmniej 9A (600)Pa wg PN- EN 12208:2001	PN-EN 1027:2001
8	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, μ	≤ 100	PN-EN 12572:2004

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 Kottająowskiej 13, 31-234 Kraków  
T. +48 126653308, F. +48 126653309  
NIP: 676-21-47-058, REGON 357189455