

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 1/2018/CT113**

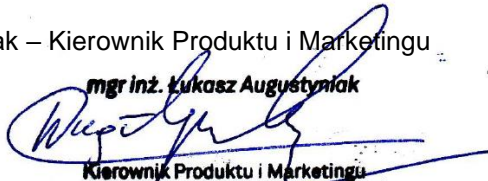
1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** illbruck CT113 Klej do EPDM
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** CT113
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Klej stosowany jest celem wytworzenia trwałego połączenia pomiędzy folią illbruck EPDM, a konstrukcją budynku. Klej CT113 jest składową systemu „illbruck EPDM” do zabezpieczania złączy okien aluminiowych, a także lekkich ścian osłonowych (tzw. fasad słupowo-ryglowych) przed wnikaniem wody i wiatru.
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: Wielka Brytania
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 CT 113	Wymagania	Metody badań
1	Wytrzymałość na oddzieranie, N/25 mm, połączenia klejowego: - folia - beton - folia - folia - folia - beton komórkowy typu "YTONG" - folia - bloczek wapienno- piaskowy typu "SILKA" - folia - pustak ceramiczny typu "Porotherm"	≥ 35 ≥ 13 ≥ 35 ≥ 40 ≥ 45	PN-EN ISO 8510-2:2010 PN-EN ISO 10365:1988 PN-EN ISO 11339:2007 (połączenie folia-folia)

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, 25 września 2018

.....  
(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 357169455