

**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 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:

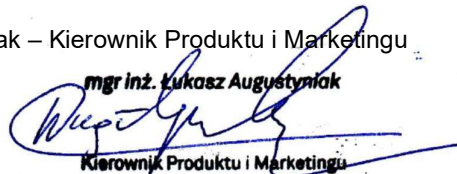
Poz.	Właściwości CT 113	Wymagania	Metody badań
1	Wytrzymałość na oddzieranie, N/25 mm, połączenia klejowego: - folia - beton - folia - folia - folia - beton komórkowy typu "YTONG" - folia - bloczek wapienno- piaskowy typu "SILKA" - folia - pustak ceramiczny typu "Porotherm"	≥ 35 ≥ 13 ≥ 35 ≥ 40 ≥ 45	PN-EN 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

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