

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KDWU 0201446030-2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki do mocowania blach ESDS-WH-2-Z / MW-2**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ESDS-WH-2-Z 4,2xL lub MW-2 4,2xL**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Mocowanie blach stalowych do podłoża stalowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Eurofast Poland Sp. z o. o., PL 11-034 Stawiguda, ul. Jarzębinowa 10;
Zakład: 886-691, 886-745.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1446 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC020, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa;
Certyfikat: 020-UWB-1036/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośność charakterystyczna na wrywanie $N_{R,k}$	Tablica B24	-
Nośność charakterystyczna na ścinanie $V_{R,k}$	Tablica B24	-
Zabezpieczenie antykorozyjne	Paragraf 3.1.3	Powłoka cynkowa 5 μ m

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(a):

Eurofast Poland Sp. z o.o.
PL Quality Control
and Technical Consultant
Krzysztof Rusnak
Krzysztof Rusnak

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Stawiguda 23.02.2021
(miejsce i data wystawienia)