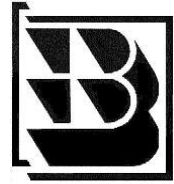


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr ITB-KOT-2021/1752-1**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Elementy systemu HILTI MW do mocowania przewodów instalacyjnych.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
  - Zamki MW-L,
  - Zamki szyny MW-CL,
  - Linki MW-LP,
  - Śruby oczkowe MW-EB,
  - Hak MW-DH,
  - Spinacz MW-C,
  - Linki z oczkiem MW-EB M,Zestawy:
  - MW-EB M8 L (Linka z oczkiem MW-EB M8 i Zamek MW-L),
  - MW-EB M10 L (Linka z oczkiem MW-EB M10 i Zamek MW-L),
  - MW-EB M12 L (Linka z oczkiem MW-EB M12 i Zamek MW-L),
  - MW-LP L (Linka MW-LP i Zamek MW-L),
  - MW-EB M8 CL (Linka z oczkiem MW-EB M8 i Zamek szyny MW-CL),
  - MW-LP CL (Linka MW-LP i Zamek szyny MW-CL).

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy systemu HILTI MW są przeznaczone do podwieszania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych, określonych w p. 3 Krajowej Oceny Technicznej nr ITB-KOT-2021/1752 wydanie 1.

Nośności charakterystyczne elementów systemu HILTI MW oraz zestawów elementów z nich wykonanych, wraz ze współczynnikami bezpieczeństwa, podano w Załączniku C ww. Krajowej Oceny Technicznej.

Ze względu na ochronę przed korozją, elementy systemu HILTI MW ze stali węglowej oraz ocynkowanej, należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 14713-1:2017, PN-EN ISO 2081:2018 i PN-EN ISO 9223:2012.

Ze względu na ochronę przed korozją, elementy systemu HILTI MW ze stali odpornej na korozję, ze stopów aluminium i ze stopów miedzi, należy stosować zgodnie z normami PN-EN 10088-1:2014, PN-EN 10088-2:2014 lub ASTM 493-16, PN-EN 755-2:2016 oraz PN-EN 12168:2016



(odpowiednio dla stali nierdzewnej, stopów aluminium i stopów miedzi) oraz w środowiskach o kategoriach korozyjności zgodnych z PN-EN ISO 9223:2012.

Wyroby objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, opracowanym z uwzględnieniem:

- polskich norm i przepisów techniczno-budowlanych, a w szczególności rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065, z późniejszymi zmianami),
- postanowień niniejszej Krajowej Oceny Technicznej nr ITB-KOT-2021/1752 wydanie 1,
- instrukcji opracowanej przez producenta i dostarczanej odbiorcom.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Hilti (Poland) Sp. z o.o., ul. Puławska 491, 02-844 Warszawa,  
Zakłady produkcyjne Hilti w Indiach i Niemczech.

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: nr ITB-KOT-2021/1752 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

ITB, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Trwałość Grubość powłoki cynkowej	p. 3.1.2 wg ITB-KOT-2021/1752 wydanie 1
Nośności charakterystyczne i obliczeniowe	p. 3.1.1 wg ITB-KOT-2021/1752 wydanie 1

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):

Edyta Piłat, Kierownik ds. badań i certyfikacji  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 14 maja 2021

(miejsce i data wydania)



(podpis)