

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr KDWU-ITB-KOT-2018/0681-2**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Elementy systemu HILTI MV do mocowania przewodów instalacyjnych**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- obejmę do rur: MV-PI i MV-P,
- łączniki: MVA-ZC, MV-SI, MVA-Z, MVA-LC, MVA-L, MVA-S i MVA-MS,
- łączniki izolacyjne: MVI-M, MVI-B i MVI-TB,
- taśmy perforowane: LB i LBK z dodatkową warstwą z tworzywa sztucznego EPDM,
- klamry: MVZ-DC 20/30 i MVZ-DCH 30/40,
- płyta MV-LDP,
- konsole: MV-ACS i MV-ACS HDG

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy systemu HILTI MV są przeznaczone do mocowania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych, określonych w p. 3 dokumentu Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0681 wydanie 2.

Ze względu na ochronę przed korozją, elementy systemu HILTI MV pokryte powłokami cynkowymi, należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 14713-1:2017 i 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 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225),
- postanowień Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0681 wydanie 2,
- zaleceń zawartych w instrukcji stosowania opracowanej przez producenta i dostarczonej odbiorcom.

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

Hilti (Poland) Sp. z o.o., ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa,  
Zakłady Hilti w Niemczech, Turcji, Hiszpanii, Czechach i Szwajcarii.

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-2018/0681 wydanie 2,

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

ITB, Instytut Techniki Budowlanej.

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	Uwagi
Nośności obliczeniowe i charakterystyczne	Załącznik C dokumentu ITB-KOT-2018/0681 wydanie 2	
Trwałość	Grubość powłoki cynkowej nie mniejsza niż podana w tablicy B1 dokumentu ITB-KOT-2018/0681 wydanie 2	

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, 5 października 2023

(miejsce i data wydania)

(podpis)