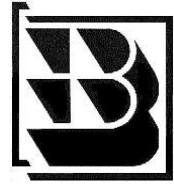


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr ITB-KOT-2019/1072-2



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Elementy systemu HILTI MI PLUS do mocowania przewodów instalacyjnych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - konsole MIC-S90, MIC-S120, MIC-C90, MIC-C120,
 - łączniki MIC-S90, MIC-S120, MIC-C90 i MIC-C120,
 - łączniki MIC-S-MAH, MIC-CU-MAH,
 - łączniki MIC-BA i MIC-BAH, MIC-C90-UH, MIC-90-LH
 - łączniki kątowe MIC-90-UH, MIC-120-UH, MIC-90-L, MIC-T,
 - łączniki MIC-U-MA,
 - belki montażowe MI-90, MI-120,
 - wieszaki MIC-TRC M12, MIC-TRC M16 i MIC-TRC M20,
 - klamry MI-DGC,
 - klamry dźwigara MI-SGC-M12,
 - podpory MI-PS1/1, MI-PS2/1, MI-PS2/2,
 - podpory rur MP-PS L1-1, MP-PS M1-1, MP-PS H1-1,
 - podpory rur MP-PS L4-2, MP-PS M4-2, MP-PS H4-2,
 - podpory rur MP-PS L2-2, MP-PS M2-2, MP-PS H2-2,
 - łączniki podpory rury MT-FPS-FF OC, MT-FPS-FZL OC, MT-FPS-SF OC, MT-FPS-SZ1 OC, MT-FPS-SZ2 OC, MT-FPS-GF OC, MT-FPS-GL1 OC, MT-FPS-GL2 OC,
 - podpory MIA-BO90-M12, MIA-BO120-M12,
 - zamocowanie do dźwigara MP-PS IFG, MP-PS ISG.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do podwieszania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych, określonych w p. 3 Krajowej Oceny Technicznej ITB nr ITB-KOT-2019/1072 wydanie 2. Elementy systemu HILTI MI PLUS mogą być stosowane z łącznikami X-BT, objętymi Europejską Oceną Techniczną ETA-20/1042, kotwami rozporowymi HST3 objętymi Europejską Oceną Techniczną ETA-98/0001 oraz łącznikami profili szynowych MT-TFB OC objętymi Europejską Oceną Techniczną ETA-21/1017.

Ze względu na ochronę przed korozją, elementy systemu HILTI MI PLUS ze stali węglowej, ocynkowanej należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 14713-1:2017, PN-EN ISO 9223:2012, PN-EN ISO 2081:2018 i PN-EN 10152:2017. Elementy ze stali odpornej na korozję gatunku 1.4301 wg normy PN-EN 10088-1:2014, należy stosować zgodnie z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 1993-1-4:2007. Elementy ze stali odpornej na korozję gatunku 1.4567 wg normy PN-EN 10088-1:2014, należy stosować w warunkach określonych w normie PN-EN 1993-1-4:2007 dla stali gatunku 1.4301.

Wyroby 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 nr ITB-KOT-2019/1072 wydanie 2,
- zaleceń zawartych w instrukcji technicznej opracowanej przez producenta.

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 Hiszpanii, Austrii 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-2019/1072 wydanie 2

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	Uwagi
Trwałość Grubość powłoki cynkowej	p. 3.1.2 wg ITB-KOT-2019/1072 wydanie 2	
Nośności charakterystyczne i obliczeniowe	p. 3.1.1 wg ITB-KOT-2019/1072 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, 4 kwietnia 2023
(miejsce i data wydania)



(podpis)

Wzór oznakowania B



Hilti (Poland) Sp. z o.o.
Elementy systemu HILTI MI PLUS do
mocowania przewodów instalacyjnych
20
ITB-KOT-2019/1072 wydanie 2
KDWU nr ITB-KOT-2019/1072-2
trwałość wg p.3.1.2 KOT,
nośność wg p. 3.1.1 KOT
-
www.hilti.pl