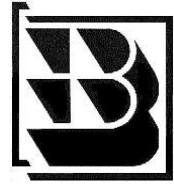


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr ITB-KOT-2022/2316-1



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Elementy systemu Hilti MT-LDP do mocowania przewodów instalacyjnych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- łączniki MT-C-LDP L1 OC, MT-C-T3D/2/HL OC,
- podpory dachowe MT-B-LDP S, MT-B-LDP ME,
- łączniki MT-FA-G M10 3/8 OC, MT-FA-G M12 1/2 OC, MT-FA-G M16 5/8 OC, MT-FA-G M22 7/8 OC i MT-FA-G M24 1 OC,
- łączniki MT-FPS-GL OC i MT-FPS-GS OC.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podwieszania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w p.3 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2022/2316 wydanie 1.

Ze względu na ochronę przed korozją, elementy systemu HILTI MT-LDP należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 14713-1:2017 i PN-EN ISO 9223:2012.

Wyroby objęte niniejszą Krajową Deklaracją powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, w którym uwzględniono wymagania polskich norm i przepisów techniczno- budowlanych, postanowienia Krajowej Oceny Technicznej ITB oraz zalecenia zawarte 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 produkcyjne w Turcji, Chinach i na Słowacji.

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-2022/2316 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
ITB, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Oceny Technicznej.
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
Nośności obliczeniowe	Punkt 3.1.1 oraz załącznik C w dokumencie ITB-KOT-2022/2316 wydanie 1
Trwałość/ grubość powłok cynkowych	Punkt 3.1.2 w dokumencie ITB-KOT-2022/2316 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, 4.10.2022
(miejsce i data wydania)



(podpis)