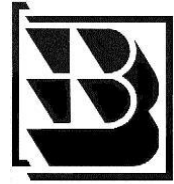


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr ITB-KOT-2022/2115-2



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Obejmy stalowe HILTI do mocowania przewodów instalacyjnych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

MP-L-I, MP-M, MP-M-F, MP-MI-F, MP-MIS,
MP-MR, MP-MRI, MP-MRXI, MP-MS, MP-MX, MP-MX-F, MP-MXI, MP-MXI-F,
MPN-R, MP-PI, MP-PI HDG, MP-SPN, MQS-SP, MP-SRN, MP-SRNI,
MP-UB, MP-UB OC, MP-US,
MIP-H, MIP-M, MIP-T, MP-KF 170, MRP-KF, MRP-RPC,
MRP-C 13, MRP-C 19, MRP-C 25 i MRP-C 32.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Obejmy stalowe HILTI są przeznaczone do mocowania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych, określonych w p. 3 dokumentu ITB-KOT-2022/2115 wydanie 2.

Ze względu na ochronę przed korozją, obejmy stalowe HILTI pokryte powłokami cynkowymi należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 14713-1:2017, PN-EN ISO 2081:2018 i PN-EN ISO 9223:2012.

Nośności obliczeniowe obejm stalowych HILTI podano w Załączniku C dokumentu ITB-KOT-2022/2115 wydanie 2.

Obejmy stalowe Hilti 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 2022 r. poz. 1225, z późniejszymi zmianami),
- postanowień Krajowej Oceny Technicznej ITB nr ITB-KOT-2022/2115 wydanie 2,
- instrukcji opracowanej przez producenta i dostarczanej 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 Polsce, Niemczech, Chinach, Hiszpanii, Turcji i Chorwacji.

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-2022/2115 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-2022/2115 wydanie 2	
Nośności obliczeniowe	p. 3.1.1 wg ITB-KOT-2022/2115 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, 8 stycznia 2025

(miejsce i data wydania)

(podpis)