

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDWU-063-UWB-0421/ZKP



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki Hilti do dynamicznego osadzania w podłożu betonowym i murowym.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DS / DSH, DNH / X-DNH, X-DKH
NPH2
X-C_B3 MX, X-C P8 / MX
X-C_P8S23, X-C_P8S23T, X-C_P8S36
X-C 20 THP, X-C 22 P8S15TH, X-C_P8TH
X-C_G2 MX, X-C_G3 MX
X-CC DKH, X-CC_U
X-CR_P8, X-CR P8 S12, X-CR P8 S15
X-CR M8_42 P8
X-CT DP8 / MX
XG-M6, X-GHP, X-GN
X-HN: X-HN 35/3, X-HN 40/3, X-HN 50/3, X-HN 60/4, X-HN 70/4, X-HN 80/4, X-HN 100/4,
X-HS DKH
X-M6-7-24 B3 P7, X-M6-7-24 G3 P7, X-M6 D12, X-W6-12-20 G3 P7
X-M6H_-37 FP8, X-M8H_-37 P8
X-M8_P8, X-M6_FP8
M10-24-32P10
X-NK
X-P B3 P7 / MX, X-P G3 MX
X-P G2 MX, X-P P8, X-P MX
X-U_P8 / MX, X-U_S12, X-U_P8 S15, X-U_P8 S36
X-X P8, X-X MX.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do wykonywania wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych, metodą dynamicznego osadzania w podłożu z betonu zwykłego, zarysowanego lub niezarysowanego, klasy C20/25 ÷ C50/60 wg normy PN-EN 206+A2:2021 oraz w podłożu z cegieł silikatowych pełnych, klasy nie niższej niż 40 wg normy PN-EN 771-2:2015.

KDWU-063-UWB-0421/ZKP, strona 1 z 3

Hilti (Poland) Sp. z o. o.
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa | Polska

T +48-22 320 55 00 | 0-801-888-801 | www.hilti.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS nr 0000003816 | NIP 118-00-00 314
Bank Handlowy w Warszawie S. A. nr konta: 7610301508000000500179007



Łączniki Hilti mogą być stosowane do mocowania akcesoriów wg Załącznika B dokumentu ITB-KOT-2021/2019 wydanie 1

Ze względu na agresywność korozyjną środowiska, łączniki Hilti wykonane ze stali zwykłej, węglowej i ocynkowane, należy stosować zgodnie z wymaganiami podanymi w normach PN-EN ISO 12944-2:2001, PN-EN ISO 9223:2012 i PN-EN ISO 2081:2018, a łączniki z austenitycznej stali stopowej, należy stosować zgodnie z wymaganiami podanymi w normie PN-H-86020:1971, odpowiednio dla zastosowanego gatunku stali.

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

Hilti (Poland) Sp. z o.o., ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa,
Zakład produkcyjne Hilti: 29/0423, 30/0086, 20/0043.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

-

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 2+

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-2021/2019 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:

CNBOP-PIB Jednostka Certyfikująca, AC 063, krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 063-UWB-0421/ZKP.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe |
|--|--|
| Nośności charakterystyczne zamocowań łączników | Załącznik C do ITB-KOT-2021/2019 wydanie 1 |
| Trwałość łączników | Dla łączników ze stali zwykłej węglowej: powłoka cynkowa o grubości nie mniejszej niż 5 µm |

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, 19 stycznia 2023

(miejsce i data wydania)



(podpis)