



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168

e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2811/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Kotwy konstrukcyjne wklejane, stalowe
do zastosowania w betonie o nazwie handlowej:
Zestawy Hilti HVU2 i Hilti HIT-HY 200**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 IBDiM-KOT-2020/0449 wydanie 4
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 IBDiM-KOT-2020/0449 wydanie 4
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 IBDiM-KOT-2020/0449 wydanie 4

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2020/0449 wydanie 4

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**HILTI (Poland) Sp. z o.o.
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

49-446

49-701

86-445

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2811/W został wydany po raz pierwszy w dniu 02.02.2023 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 14.02.2025 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 02.02.2023 r.