



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 020-UWB-2499/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:

**Tuleje kotwiące z gwintem wewnętrznym
Hilti HKV**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1681 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1681 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1681 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/1681 wydanie 2

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 zakładzie produkcyjnym:

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-2499/W został wydany po raz pierwszy w dniu 12.03.2021 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2499/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 03.11.2021) pozostaje ważny do dnia 28.09.2026 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 03.11.2021 r.