



**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-3043/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:

### **Zestaw wyrobów systemu HIT-HY 170 do kotwienia prętów zbrojeniowych w podłożach murowych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2023/2502 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2023/2502 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2023/2502 wydanie 2

**objętego krajową oceną techniczną:**

**ITB-KOT-2023/2502 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:**

**49-446**

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-3043/W został wydany po raz pierwszy w dniu 19.12.2023 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 30.08.2028 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



Warszawa, 19.12.2023 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek