



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-2980/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 CP 673 do uszczelniania złączy liniowych (szczelin i dylatacji)

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2022/2275 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2022/2275 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2022/2275 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2022/2275 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 zakładach produkcyjnych:

49-446

48-1003

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu, 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-2980/W został wydany po raz pierwszy w dniu 28.09.2022 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 05.06.2024, 02.10.2024) pozostaje ważny do dnia 02.08.2027 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

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 02.10.2024 r.