



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-0786/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:

Opaski ogniochronne CP 648 do wykonywania przejść instalacyjnych

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0323 wydanie 3
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0323 wydanie 3
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0323 wydanie 3

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0323 wydanie 3

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-0786/W został wydany po raz pierwszy w dniu 13.04.2018 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-0786/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany dn. 06.09.2019, 25.01.2022, 08.07.2022) pozostaje ważny do dnia 31.05.2027 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, 08.07.2022 r.