



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-2642/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:

Stalowe łączniki rozporowe HSV

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0347 wydanie 5
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0347 wydanie 5
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0347 wydanie 5

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0347 wydanie 5

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:

86-447

86-685

91-946

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-2642/W został wydany po raz pierwszy w dniu 16.02.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany dnia 23.11.2020, 31.03.2022, 12.09.2023) pozostaje ważny do dnia 25.11.2027 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, 12.09.2023 r.