

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 020-UWB-1609/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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zestaw wyrobów  
CP 673  
do uszczelniania przejść instalacyjnych, przejść  
szynoprzewodów oraz szczelin i dylatacji**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0191 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0191 wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0191 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2018/0191 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**HILTI (Poland) Sp. z o.o.  
ul. Puławska 491  
02-844 Warszawa**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**49-361**

**44-362**

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-1609/W został wydany po raz pierwszy w dniu 30.08.2018 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1609/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.06.2023 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

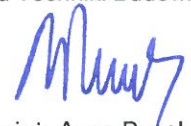


mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 30.08.2018 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Pańek