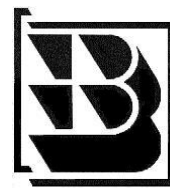


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr KDWU-020-UWB-1609/W**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów Hilti CP 673.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
CP 673 farba ogniochronna,  
CP 673 masa ogniochronna,  
CP 673 płyta ogniochronna.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
uszczelnienie ogniochronne przejść instalacyjnych kabli i rur,  
wypełnianie ogniochronne szczelin i dylatacji,  
zabezpieczenie ogniochronne przejść szynoprzewodów.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Hilti AG, Feldkircherstrasse 100, FL 9494 Księstwo Liechtenstein,  
Zakłady Hilti.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Hilti (Poland) Sp. z o.o., ul. Puławska 491, 02-844 Warszawa.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
system 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
  
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy.
- 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0191 wydanie 1  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
ITB, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ocen Technicznych.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
Jednostka Certyfikująca Wyroby ITB, AC 020, certyfikat zgodności nr 020-UWB-1609/W.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasyfikacja w zakresie odporności na ogień (skuteczność ogniochronna)	Wg. P.2.2 do p. 2.5 ITB-KOT-2017/0191 wydanie 1	PN-EN 13501-2:2016
Trwałość- odporność na działanie środowiska	Kategoria użytkowa Y <sub>2</sub>	EOTA TR 024
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień (farba i masa)	C-s2d0	PN-EN 13501-1+ A1:2010
Przyczepność do PVC, betonu, wełny mineralnej (farba i masa)	Wg. Tab. 14 ITB-KOT-2017/0191 wydanie 1	PN-EN ISO 4624:2016, PN-EN 1542:2000

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):  
Edyta Piłat, Koordynator ds. badań i certyfikacji  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Warszawa, 31.08 2018  
(miejsce i data wydania)

(podpis)