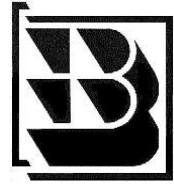


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr KDWU-020-UWB-2980/W**



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 pionowych i poziomych złączy liniowych (szczelin i dylatacji), prostych, o równoległych krawędziach, w połączeniach pomiędzy przegrodami nieruchomymi lub o możliwym przemieszczeniu mniejszym niż  $\pm 7,5\%$ , w stosunku do szerokości złącza.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Hilti (Poland) Sp. z o.o., ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa,  
Zakłady Hilti: 48-1003, 49-446.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -----
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-2022/2275 wydanie 2  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
ITB, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Oceny Technicznej.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
Jednostka Certyfikująca Wyroby ITB, AC 020, certyfikat zgodności nr 020-UWB-2980/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 ITB-KOT-2022/2275 wydanie 2	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 CP 673 i masa CP 673)	C-s2,d0	PN-EN 13501-1:2019
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień (płyty CP 673)	E	PN-EN 13501-1:2019
Przyczepność do PVC, betonu, wełny mineralnej (farba i masa)	Wg. Tab. 3 ITB-KOT-2022/2275 wydanie 2	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, Kierownik ds. badań i certyfikacji  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 3.10.2024  
(miejsce i data wydania)



(podpis)