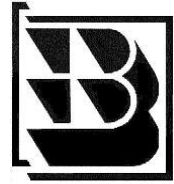


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDWU-020-UWB-1609/W



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 pojedynczych instalacji: pojedynczych rur palnych lub niepalnych, pojedynczych kabli, ciasnych wiązek kablowych oraz rur kablowych w korytach i/lub drabinach kablowych lub bez koryt i/lub drabin kablowych,
 - uszczelnienie ogniochronne mieszanych (kombinowanych) przejść instalacyjnych,
 - zabezpieczenie ogniochronne przejść szynoprzewodów.
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-2018/0191 wydanie 6
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-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 oraz p. 2.3 ITB-KOT-2018/0191 wydanie 6	PN-EN 13501-2:2016
Trwałość- odporność na działanie środowiska	Kategoria użytkowa Y ₂	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. 31 ITB-KOT-2018/0191 wydanie 6	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)