

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5374/2024

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Hilti (Poland) Sp. z o.o.
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

**Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych,
stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie
przeciwpożarowej – Kablowe konstrukcje nośne HILTI o odporności
ogniowej E30, E60, E90**

produkowany przez:

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan, Księstwo Liechtenstein

w zakładach produkcyjnych:

Cangzhou Ruier Stamping & Manufacturing Co. Ltd.
No. 100 Xingye Road, Economic Development Zone
Cangzhou, Hebei, Chińska Republika Ludowa

Hilti (China) Ltd.
Yongping Road, South, Development Zone
524022 Zhanjiang, Guangdong Province, Chińska Republika Ludowa

spełnia wymagania:

**pkt. 14.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów
służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia
i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów
do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85,
poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7441/2024 z dnia 04.03.2024 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0096-3703 wydanie 1 z dnia 13.02.2024 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 5374/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **06.05.2024 r.**

do **13.02.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 maja 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5374/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych,
stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej –
Kablowe konstrukcje nośne HILTI o odporności ogniowej E30, E60, E90

Opis techniczny wyrobu, przeznaczenie, zakres i warunki stosowania oraz instalowania,
właściwości użytkowe wyrobu, ograniczenia stosowania wyrobu opisuje Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB
nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0096-3703 wydanie 1 z dnia 13.02.2024 r.
oraz niniejsze świadectwo dopuszczenia.

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. W skład kablowych konstrukcji nośnych HILTI mogą wchodzić następujące elementy kablowych konstrukcji nośnych: X-FB MX, X-DFB MX, X-ECH-FE 15 MX, X-ECH-FE 30 MX, X-EKB-FE 8 MX, X-EKB-FE 15 MX, wymienione w tabeli nr 1 i tabeli nr 3 Krajowej Oceny Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0096-3703 wydanie 1 z dnia 13.02.2024 r.
2. Z zakresu dopuszczenia wyłącza się konstrukcję nośną nr 4 wymienioną w tabeli 1 załącznika 1 Krajowej Oceny Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0096-3703 wydanie 1 z dnia 13.02.2024 r. oraz konstrukcje nośne nr 1, 2, 5, 6 wymienione w tabeli 1 załącznika 2 Krajowej Oceny Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0096-3703 wydanie 1 z dnia 13.02.2024 r.
3. Zakresem dopuszczenia są objęte wyłącznie kablowe konstrukcje nośne HILTI. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje pozostałych elementów wchodzących w skład zespołów kablowych HILTI, wskazanych w Krajowej Ocenie Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0096-3703 wydanie 1 z dnia 13.02.2024 r. Wyroby te powinny zostać dopuszczone do użytkowania i/lub wprowadzone do obrotu zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
4. Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 maja 2024 r.