



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3865/2019**

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

**Hilti (Poland) Sp. z o. o.**  
**ul. Puławska 491**  
**02-844 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 Lichtenstein**

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5287/2019 z dnia 26.06.2019 r.
2. Sprawozdania z badań nr FIRES-FR-060-13-AUNE z dnia 19.04.2013 r., nr FIRES-FR-160-13-AUNE z dnia 26.09.2013 r., nr FIRES-FR-049-14-AUNE z dnia 04.04.2014 r., nr FIRES-FR-077-16-AUNE z dnia 30.05.2016 r., nr FIRES-FR-131-17-AUNE z dnia 27.11.2017 r. oraz nr FIRES-FR-241-17-AUNE z dnia 25.01.2018 r. wykonanych w FIRES s.r.o., Testing laboratory oraz sprawozdania z badań nr DMT-31/87, DMT-31/88, DMT-31/89 wykonanych w DMT GmbH & Co. KG., DMT-Prüflaboratorium für Brandschutz.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3865/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 03.12.2019 r. do 13.02.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 grudnia 2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3865/2019**

### 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**

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 1 Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 2 z dnia 09.05.2019 r.

#### Warunki dotyczące stosowania kablowych konstrukcji nośnych:

Elementy kablowych konstrukcji nośnych HILTI powinny być tak zamontowane, aby tworzyły znormalizowane konstrukcje nośne przedstawione w załączniku nr 1 (rysunki 2 i 3) oraz specjalne konstrukcje nośne przedstawione w załączniku nr 2 (rysunki 5, 7 i 8) Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 2 z dnia 09.05.2019 r. Z zakresu dopuszczenia wyłącza się konstrukcje przedstawione na rysunku 1 załącznika nr 1 oraz na rysunku 4 i 6 załącznika nr 2 Krajowej Oceny Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 2 z dnia 09.05.2019 r.

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Szczegółowy opis wyrobu, przeznaczenie, zakres i warunki stosowania oraz instalowania, właściwości użytkowe, a także ograniczenia stosowania wyrobu opisuje Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 2 z dnia 09.05.2019 r. oraz niniejsze świadectwo dopuszczenia.
2. Zakresem dopuszczenia są objęte wyłącznie kablowe konstrukcje nośne HILTI. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje elementów kotwiących, przewodów i kabli oraz puszek instalacyjnych, wskazanych w Krajowej Ocenie Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0096-3703 wydanie 2 z dnia 09.05.2019 r. Wyroby te powinny być dopuszczone do użytkowania i/lub wprowadzone do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
3. 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 grudnia 2019 r.