



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 063-UWB-0420/ZKP

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966; z późn. zm.) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Łączniki osadzone dynamicznie - do zastosowań niekonstrukcyjnych – Łączniki Hilti do dynamicznego osadzania w podłożu stalowym

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/1985 wydanie 1 z dnia 2 grudnia 2021 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

HILTI (Poland) Sp. z o. o.

**ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

29/0423

30/0086

20/0043

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że:

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 11.03.2022 r., pozostaje w mocy do dnia 02.12.2026 r. pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę/producenta wymagań zawartych w umowie nr. 31/DC/B/2022 z dnia 11.03.2022 r. oraz pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 03

Data wydania: 18.01.2023 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 063-UWB-0420/ZKP

Wykaz łączników objętych certyfikatem:

X-DS: X-DS 27 P10, X-DS 32 P10, X-DS 37 P10, X-DS 42 P10, X-DS 47 P10, X-DS 52 P10, X-DSH 57 P10, X-DS 62 P10, X-EDS: X-EDS 19 P10, X-EDS 22 P10, X-CR D12, X-CR S12: X-CR 16 S12, X-CR 18 S12, X-CR 21 S12, X-CR 24 S12, X-CR P8: X-CR 14 P8, X-CR 16 P8, X-CR 18 P8, X-CR 21 P8, X-R P8, X-EGN, X-U P8 X-U, MX: X-U 16 P8, X-U 16 MX, X-U 19 P8, X-U 19 MX, X-U 22 P8, X-U 22 MX, X-U 27 P8, X-U 27 MX, X-U 32 P8, X-U 32 MX, X-U 37 P8, X-U 37 MX, X-U 42 P8, X-U 42 MX, X-U 47 P8, X-U 47 MX, X-U 52 P8, X-U 52 MX, X-U 57 P8, X-U 57 MX, X-U 62 P8, X-U 62 MX, X-U 72 P8, X-U 72 MX, X-U P8TH: X-U 15, P8TH, X-U 16 P8TH, X-U 19 P8TH, X-U P8 S15: X-U 27 P8 S15, X-U 32 P8 S15, X-U 15 MX SP, X-U S12: X-U 16 S12, X-U 19 S12, X-U 22 S12, X-U 27 S12, X-U 32 S12, X-U P8 S36: X-U 32 P8 S36, X-U 52 P8 S36, X-U 72 P8 S36, X-ENK: X-ENK 16 S12, X-ENK 19 S12, X-ENK 22 S12, X-NK: X-NK 22 S12, X-NK 27 S12, X-NK 32 S12, X-NK 37 S12, X-NK 42 S12, X-NK 47 S12, X-NK 54 S12, X-NK 62 S12, X-P 14 G2 MX, X-S13 THP, X-S 13 MX, X-S16 P8TH, X-S B3/G3/G2, X-ST-GR M8/5 P8, X-ST-GR M8/10 P8, X-M6-7-14 B3 P7, X-EM6H: X-EM6H-8-9 FP8, X-EM6H-11-9 FP8, X-EM6H-20-9 FP8, X-EM6H-8-9 P12, X-EM6H-11-9 P12, X-EM6H-20-9 P12, X-EM8H: X-EM8H-11-12 P8, X-EM8H-15-12 P8, X-EM8H-25-12 P8, X-EM8H-15-12, FP10, X-EM8H-15-12 P12, X-EM8H-25-12 P12, X-EM8H-35-12 P12, X-EM10H: X-EM10H-24-12 P10, X-FCM 25/30, X-FCM 35/40, X-FCM 45/50, X-FCM-M 25/30, X-FCM-M 35/40, X-FCM-M 45/50, X-FCM-M 31/36 L, X-FCM-R 25/30, X-FCM-R 35/40, X-FCM-R 45/50, X-GR: X-GR 25/30, X-GR 1 1/4", X-PGR-RU 25/30, X-PGR-RU 1 1/4", X-PGR-RU 35/40, X-MGR-M60, X-CC U16 P8. X-X MX: X-X 22 MX, X-X 27 MX, X-X 34 MX, X-X 40 MX, X-X 47 MX, X-X 52 MX, X-X 57 MX, X-X 62 MX, X-X 72 MX, X-X P8: X-X 22 P8, X-X 27 P8, X-X 34 P8, X-X 40 P8, X-X 47 P8, X-X 52 P8, X-X 57 P8, X-X 62 P8, X-X 72 P8, X-ENK: X-ENK 16 S12, X-ENK 19 S12, X-ENK 22 S12, X-U P8 S36: X-U 32 P8 S36, X-U 15 MX SP, X-P 17 G3 MX, X-M6-7-14 G3 P7, X-W6-12-14 B3 P7, X-EW10H-30-14 P10, S-BT-ER M10/15 SN 6, S-BT-EF M10/15 AN 6, S-BT-ER M8/15 SN 6, S-BT-ER M10 HC 120, S-BT-EF M10 HC 120, S-BT-GF NG M 8/7 AN6, S-BT-GR NG M8/7 SN6, X-BT-ER: X-BT-ER M10/7 SN 8, X-BT-ER W10/7 SN 8, X-BT-ER M8/7 SN 8, X-BT-ER M6/3 SN 8, X-BT-ER W6/3 SN 8, X-GR: X-GR 33/37, X-GR 43/47, X-GR 48/52, X-GR 23/27 L, X-GR 28/32 L, X-GR 33/37 L, X-GR 38/42 L, X-GR 43/47 L, X-GR 48/52 L, X-GR 23/27 C, X-GR 28/32 C, X-GR 33/37 C, X-GR 38/42 C, X-GR 43/47 C, X-P MX: X-P 22 MX, X-P 27 MX, X-P 34 MX, X-P 40 MX, X-P 47 MX, X-P 52 MX, X-P 57 MX, X-P 62 MX, X-P 72 MX, X-P P8: X-P 22 P8, X-P 27 P8, X-P 34 P8, X-P 40 P8, X-P 47 P8, X-P 52 P8, X-P 57 P8, X-P 62 P8, X-P 72 P8, X-CC U16 P8, X-FCM-R 1"-1 1/4", X-FCP-F, X-FCP-R.

Nr wydania certyfikatu: 03

Data wydania: 18.01.2023 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina