

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Distributor:

**Hilti ČR spol. s r.o., Uhřetěveská 734, 252 43 Průhonice,
IČ: 41693132**

Výrobek:

**Jednoduché přichytky tap X-FB a dvojité přichytky typ X-DFB a hřebíky
typu X-GHP, X-P B3**

Výrobce:

Hilti AG, Feldkircherstrasse 100, FI-9494 Schaan, Lichtenstein

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jednoduché přichytky typu X-FB, konkrétně X-FB 5-40 MX a dvojité přichytky typu X-DFB, konkrétně X-DFB 5 - 28 MX jsou vyrobeny z pozinkovaného ocelového plechu tl. 1 mm, meze pevnosti oceli 270 - 420 MPa, vrstva zinku tl. 10 - 20 µm. Přichytky jsou určeny k jednoduchému, rychlému a bezpečnému připevnění elektrických kabelů a elektromontážních rozvodů ke stropu a na stěny.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10, pořadové číslo 17, kde je určen postup posouzení shody podle §5a – certifikace výrobku.

Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

1. **Certifikát č. 216/C5a/2017/0021** ze dne 1.3.2017, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
2. **Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2017/0021** ze dne 1.3.2017, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2017/0021** ze dne 28.2.2017, platnost osvědčení do 28.2.2020, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
4. **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220170087/D** ze dne 24.3.2017 vydal PAVUS, a.s., AO 216

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Vyhláška MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhl. č. 221/2014 Sb.
- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
- Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN EN 13501-1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb. Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky
- ČSN EN 1366-2 Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky
- ČSN 73 0895 Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek
- ZP-27/2008 Pro stanovení třídy funkčnosti kabelů a kabelových nosných konstrukcí - kabelových tras v případě požáru

Tímto Prohlášením o shodě jako distributor potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Průhonicích dne 1.3.2017

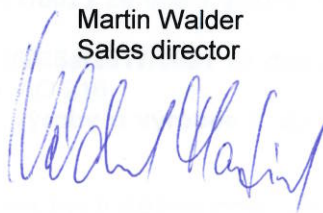
Zpracoval:

Zdeněk Vrána
Product manager



Statutární zástupce distributora:

Martin Walder
Sales director



Jiří Jindrák
Marketing director

