

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

SE ZÁKLADNÍMI POŽADAVKY NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 Sb.

VYDANÉHO K PROVEDENÍ ZÁKONA Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Prohlášení o shodě vydává

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

Výrobek

Název: **Montážní systémy Hilti**
Typ: **Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky**
Výrobce: Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan, Lichtenstein
Místo výroby: Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan, Lichtenstein

Výrobek je určen:

Stavebnicové systémy, objímky a příslušenství jsou určeny pro upevnění rozvodů potrubí - topenářské techniky, sanitární techniky, technologických a průmyslových potrubí, uchycení vzduchotechniky, elektroinstalace a dalších technických zařízení, popřípadě pro montáž doplňkových pomocných konstrukcí.

Jedná se o systémy MM, MQ, MI, MIQ, MV, MT, objímky MI-CF, MIP-H, MIP-M, MIP-T, KF, MRP-PC, MRP-C, MP-U, MP-U-I, MP-U-G, MP-MI, MP-M, MP-MX, MP-MXI, MP-HI, MP-L-I, MP-P, MP-PI, MP-PI HDG, MP-MI-F, MP-M-F, MP-MXI-F, MP-MX-F, MP-SRN, MP-SRNI, MPN-R, MP-MR, MP-MRI, MP-MRXI, MFP-PC M20, závěsy a třmeny pro sprinklerové potrubí MP-SPN, MP-UB, MP-UB OC, MP-US OC, konstrukce pevných a kluzných bodů a příslušenství jako lankový systém MW, závitové tyče, matice, šrouby, svorky, patky, příchytky, sklopné elementy, čepy, závitové příchytky atd., které lze kombinovat s výše uvedenými systémy.

Posouzení shody bylo provedeno:

postupem dle § 8 nařízení vlády č. 163/2002.

Ověření provedla autorizovaná osoba:

AO 204 – TZÚS Praha, s. p. pobočka 0900, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

Stavební technické osvědčení č. **070 – 063734** ze dne 20. 12. 2023, platné do 31. 12. 2026

Při ověření vlastností výrobku byly použity tyto technické specifikace:

Interní předpis č.0000AO60 „Zpracování a vydání STO, využití cizích podkladů“, vydal TZÚS Praha, s.p.

Interní předpis č.0000AO66 „Posouzení systému řízení výroby“, vydal TZÚS Praha, s.p.

TN 10.10.01b „Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost“.

ČSN EN ISO 6892-1: Kovové materiály – Zkoušení tahem – Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty

Hilti ČR spol. s r.o.

Uhřetěveská 734 | 252 43 Průhonice
T 800 11 55 99 | F 800 11 55 99
www.hilti.cz

ČSN EN 10130 Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tváření za studena – Technické dodací podmínky

ČSN EN 10346 Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky pro tváření za studena – Technické dodací podmínky

ČSN EN 10111 Plechy a pásy z nízkouhlíkových (hlubokotažných) ocelí kontinuálně válcované za tepla k tváření za studena – Technické dodací podmínky

ČSN EN ISO 10025-2 Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli

ČSN EN 13964 ed.2 Zavěšené podhledy – Požadavky a metody zkoušení

ČSN EN ISO 2768-1 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů

ČSN ISO 4759-1 Tolerance spojovacích součástí – Část 1: Šrouby a matice – Výrobní třída A, B a C

ČSN EN ISO 3882 Kovové a jiné anorganické povlaky – Přehled metod měření tloušťky

ČSN EN ISO 2178 Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda

ČSN ISO 14025 Environmentální značky a prohlášení – Environmentální prohlášení typu III – Zásady a postupy

Potvrzujeme, že vlastnosti námi distribuovaného výrobku splňují na něj se vztahující základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a výše uvedených technických specifikací a výrobek je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uvedeného typu uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Průhonicích, dne 20.12.2023



Hilti ČR spol. s r.o.
Uhřetěveská 734
252 43 Průhonice
Praha - západ
-52-

Jakub Nachtmann
Product manager

Hilti ČR spol. s r.o.

Uhřetěveská 734 | 252 43 Průhonice
T 800 11 55 99 | F 800 11 55 99
www.hilti.cz