

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: **Systémy MM, MQ, MI, MIQ a MV, objímky a příslušenství**
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, objímky MI-CF, MIP-H, MIP-M, MIP-T, KF, MRP-RPC, MPN-RC, MPN-QRC, MPN-GK, MPN-S, MP-MI, MP-M, MP-MX, MP-MXI, MP-LHI, MP-HI, MP-PI, MP-MI-F, MP-M-F, MP-MXI-F, MP-MX-F, MP-SRN, MP-SRNI, MPN-R, MP-MR, MP-MRI, MP-MRXI a příslušenství jako závitové tyče, matice, šrouby, svorky, patky, příchytky atd. dle katalogu Montážních systémů Hilti.

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. **090 – 035436** ze dne 7. 3. 2016, platné do 7. 3. 2019

Při ověření vlastností výrobku byly použity tyto technické specifikace:

Technický návod TN 10.10.01b – Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky

ČSN EN ISO 6892-1:2010: Kovové materiály – Zkoušení tahem – Část 1: Zkušební metoda za okolní teploty

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

ČSN EN 10 346: Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky

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

Hilti ČR spol. s r.o.

Hilti ČR spol. s r.o.
Uhřetěveská 734
252 43 Průhonice
Praha - západ
- 5 -

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

ČSN EN 1993-1-3 Eurokód 3:Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplňující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily

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

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

ČSN EN ISO 898-2: Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 2: Matice se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč

ČSN EN ISO 898-1 Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč

ČSN EN ISO 3506-2: Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice

ČSN 13 0725: Potrubí. Třmeny pro potrubí

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 5. 5. 2016

Hilti ČR spol. s r.o.

Uhřetěveská 734

252 43 Průhonice

Praha - západ

- 5 -

Kubicová

Zuzana Kubicová
Product manager

Karel Němejc
Karel Němejc
Quality 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