

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: V-032/2022

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky. Toto prohlášení o shodě se vztahuje výhradně na zboží pořízené prostřednictvím sítě HAWLE ARMATURY, spol. s r. o.

Výrobce (dovozce) prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

**Výrobce (dovozce): HAWLE ARMATURY, spol. s r. o.,  
Říčanská 375, 252 42 Jesenice u Prahy, IČ 447 94 258**

**Stanovený výrobek: PODZEMNÍ HYDRANTY DUO, FTJ, MB1  
K240, K241, K242, K244**

**Výrobce:** E. HAWLE Armaturenwerke GmbH, Wagrain StraÙe 13, Vöcklabruck, Rakousko

**Výrobek určen pro:** odběrné místo pitné a užitkové vody do PN16

**Použitý způsob posouzení shody:** § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

**Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:**

*Prohlášení o vlastnostech pro hydranty podzemní ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a rady č. 305/2011, ze dne 6.10.2015 vydaný: Vöcklabruck 6.10.2015*

*Certifikát systému jakosti č. CQS 2132/2020 ze dne 22.11.2020 vydaný: V Praze 22.11.2020*

*Certifikát systému jakosti č. Q1531395 ze dne 6.4.2021 vydaný: Ve Vídni 6.4.2021*

**Výluhové atesty** - provedené na základě zákona č. 258/2000 Sb., a vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů – zákon i vyhláška:

*prášková barva:* ZÚ v Brně, protokol zn. 144/2006, ze dne 10.10.2006

*pryž:* ZÚ v Brně, protokol zn. 124/2006, ze dne 30.8.2006

*pryž:* ZÚ v Brně, protokol zn. 196/2006, ze dne 18.12.2006

*neruzová ocel:* ZÚ v Brně, protokol zn. 20B/2007, ze dne 2.2.2007

*neruzová ocel:* ZÚ v Českých Budějovicích, protokol zn.: 887-21/OZR/06, ze dne 4.5.2006

*delrin:* ZÚ v Brně, protokol zn.: 34B/2006 ze dne 29.3.2006

*mosaz:* ZÚ v Brně, protokol zn.: 183B/2006 ze dne 9.11.2006

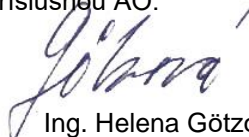
**Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody:** ČSN 130010:1989, ČSN 13 3005-1:1994, 13 3060-1:1988, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 3060-4:1993, ČSN 13 6602:1974, ČSN 13 6610:1974, ČSN EN 1092-2:1999, ČSN EN 1503:2002, ČSN ISO 1000:1997 a vyhláška MZ č. 409/2005Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**Údaje o AO:** Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba č. 202, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490. Technický ústav požární ochrany MV, Zkušebna technických prostředků PO Písková 42, 143 00 PRAHA 4 Modřany.

Výrobce (dovozce) potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, požadavky uvedených technických předpisů a výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Nad výrobky je podle výše zmíněného zákona a nařízení vlády prováděn pravidelný dohled příslušnou AO.

V Jesenicích

dne 4.1.2022



Ing. Helena Götzová  
jednatel