

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: V-032/2021

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 5.8.2013 vydaný: Wiener Neustadt 5.8.2013

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

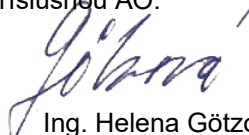
Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použité při posouzení shody: ČSN 130010:1989, ČSN 13 3005-1:1994, 13 3060-1:1988, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 3060-4:1993, ČSN 13 6602:1974, ČSN 13 6610:1974, ČSN EN 1092-2:1999, ČSN EN 1503:2002, ČSN ISO 1000:1997 a vyhláška 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 6.4.2021



Ing. Helena Götzová
jedenatel