

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: V-035/2010

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.

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**

**Stanovený výrobek: ŠOUPÁTKA HAWLE A, AE  
4000A, 4700A, 4000AE**

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

**Výrobek určen pro:** rozvody pitné a užitkové vody jako uzavírací armatury, určené pro jmenovitý tlak PN10, PN 16

**Použitý způsob** - Posouzení shody bylo provedeno podle § 5, odst. 2c, nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a **posouzení shody:** § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

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

*Certifikát výrobku č. J-30-20167-10 ze dne 31.5.2010 vydaný: V Brně 31.5.2010*

*Certifikát systému jakosti č. CZ 2197/2009 ze dne 27.7.2009 vydaný: V Praze 27.7.2009*

*Certifikát systému jakosti č. AT-00545/0 ze dne 3.11.2009 vydaný: Ve Vídni 3.11.2009*

*Závěrečný protokol č. 30-9306 ze dne 31.5.2010 vydaný: 31.5.2010*

**Výluhové atesty** - provedené na základě zákona č. 258/2000 Sb., a nařízení vlády č. 409/2005 Sb.:

*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*

*nerozová ocel: ZÚ v Brně, protokol zn. 35B/2006, ze dne 29.3.2006*

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

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

**Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použitých při posouzení shody:** ČSN EN 1074-1:2001, ČSN EN 1074-2:2001, ČSN EN 1503-3:2002, ČSN EN 1092-2:1999, ČSN EN 12 570:2001, ČSN EN 12 266-1:2003, ČSN 13 3060-1:1988, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 3060-4:1993, ČSN EN 19: 2003, ČSN EN 1563:1999, ČSN EN 12570:2001 a vyhláškou MZd č. 409/2005 Sb.

**Údaje o AO:** Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

Výrobce (dovozce) potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 312/2005 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že 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 prováděn pravidelný dohled příslušnou AO.

V Jesenici dne 15.6.2010

  
Ing. Josef Janský  
jednatel