

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

Česká republika

Autorizace číslo 10/1997 ze dne 24. 7. 1997

CERTIFIKÁT TYPU

číslo: B - 30 - 00368 / 99

vydaný dovozci, firmě

GEOS AGT s.r.o.

Rochlická 1135, 463 11 Liberec 30
identifikační číslo organizace: 48265551

na výrobky

Kulové kohouty závitové VENUS

Art. 1011 (0601), Art. 1012 (0602), Art. 1021 (0621), Art. 1022 (0622)

pro plynná paliva (zemní plyn, propan, butan, směs propan-butan, svítiplyn)

specifikace výrobků:

jmenovitá světlost DN: 8,10,15,20,25,32,40,50 ... Art.1011(0601), Art.1012(0602);

8,10,15,20,25 ... Art.1021(0621), Art.1022(0622)

pracovní přetlak: max. 0,4 MPa

rozsah pracovních teplot: od -10°C do +70°C

způsob připojení: vnitřní/vnitřní závit dle ISO 7-1 ... Art.1011(0601), Art.1021(0621);

vnější/vnitřní závit dle ISO 7-1 ... Art.1012(0602), Art.1022(0622)

způsob ovládání: pákou ... Art.1011(0601), Art.1012(0602);

křídlovou pákou ... Art.1021(0621), Art.1022(0622)

výrobce

EFFEBI S.p.A.

Via Giuseppe Verdi 68, 25073 Bovezzo (BS), Itálie

U těchto výrobků byla provedena certifikace podle ustanovení §10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. Výše uvedená autorizovaná osoba tímto osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistila shodu jejich vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 177/1997 Sb.

Při posuzování shody použila autorizovaná osoba harmonizované české technické normy a další normativní dokumenty, jejichž seznam je na druhé straně certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-81267 ze dne 26.3.1999.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení dovozce o shodě výrobků s výše uvedeným nařízením vlády.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 31.3.1999



.....
Ing. Josef Bartl
ředitel

Použité normativní dokumenty :

ČSN 13 3005-1:1994, ČSN 13 3060-1:1988, ČSN 13 3060-2:1978,
ČSN 13 3060-4:1993, ČSN 13 4103:1984, ČSN 13 7100:1963, ČSN 13 7401:1966,
ČSN EN 19:1994, ČSN EN 161:1994, ČSN ISO 7-1:1996, metodika SZÚ 050-M-050.

Ze splnění požadavků těchto normativních dokumentů bylo odvozeno splnění technického předpisu uvedeného na první straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace harmonizovaných norem nebo vydání nových harmonizovaných norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vystaven. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobků uváděných na trh.

Pravidla pro nakládání s certifikátem:

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na předcházející straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Platnost certifikátu není časově omezena.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s použitými normativními dokumenty a předpisem.

Autorizovaná osoba bude proti úhradě (viz § 12 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb.) provádět dohled nad systémem jakosti podle bodu 4.4 přílohy č. 2 nařízení vlády č. 177/1997 Sb. v souladu s postupem zvoleným dovozcem.