

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 VÝROBKU

číslo: B - 30 - 00362 / 99

vydaný dovozci, firmě

GEOS AGT s.r.o.

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

na výrobky

Kulové kohouty závitové z nerez. oceli

Art. 2601 ALBA, Art. 2602 ALBA

pro plyná paliva (zemní plyn, propan, butan, směs propan-butan, svítiplyn)
specifikace výrobků:

jmenovitá světlost DN: 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50

pracovní přetlak: max. 4 MPa - DN 8 až DN 40; max. 2,5 MPa - DN 50

rozsah pracovních teplot: od -10°C do +70°C, *způsob ovládní:* pákou

způsob připojení: vnitřní/vnitřní závit dle ISO 7-1 ... Art. 2601 ALBA;

vnitřní/vnější závit dle ISO 7-1 ... Art. 2602 ALBA

výrobce

BINOX S.a.S

Via San Lotenzo 66, 25069 Villa Carcina (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 a že výrobcem je zajištěno řádné fungování systému jakosti, tak jak požaduje nařízení vlády č. 178/1997 Sb.

Při posuzování shody použila autorizovaná osoba harmonizované české technické normy a další normativní dokumenty, jejichž seznam je na 2. straně certifikátu.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 30-8463 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 2. straně.

V Brně dne 31.3.1999



.....
Ing. Josef Bartl
ředitel

Použité normativní dokumenty:

ČSN 13 3005-1:1994, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 4103:1984,
ČSN 13 4130:1991, ČSN 13 7100:1963, ČSN 13 7401:1966, 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.

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

Platnost certifikátu není časově omezena. Platnost certifikátu je podmíněna souladem způsobu výroby s osvědčeným systémem řízení jakosti výroby.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

Autorizovaná osoba bude proti úhradě (viz § 12 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb.) provádět dohled nad řádným fungováním systému jakosti u výrobce a namátkovou kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobků (viz § 5 odst. 5 nařízení vlády č. 178/1997 Sb.).