

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 - 00491 / 99

vydaný dovozci, firmě

**GEOS AGT s.r.o.**

Rochlická 1135, 463 11 Liberec 30

identifikační číslo organizace: 48265551

na výrobky

**Kulové kohouty Art. 2871, 2881 MOON**

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

specifikace výrobků:

*jmenovitý tlak:* PN 40; *jmenovitá světlost DN:* 15, 20, 25, 32, 40, 50 ... Art. 2871,

15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 ... Art. 2881;

*teplota okolního prostředí:* od -20°C do +70°C

*způsob ovládní:* pákou; *provedení:* mezipřírubové

výrobce

**BINOX S. a. S.**

Via S. Lorenzo, 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. 30-81266 ze dne 29.4.1999.

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 30.4.1999



.....  
Ing. Josef Bartl  
ředitel

### **Použité normativní dokumenty:**

ČSN 06 1401:1991, ČSN 13 3005-1:1994, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 7100:1963, 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.).