

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Autorizovaná osoba 202 - rozhodnutí o autorizaci č. 18/2001 ze dne 18. června 2001

# CERTIFIKÁT TYPU

číslo: B - 30 - 00846 / 01

vydaný dovozci, firmě

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

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

na výrobky

**Kulové kohouty pro plyn**  
**VENUS Art. 1021..XG, VENUS Art. 1022..XG**

specifikace výrobků je uvedena na 2. straně

výrobce

**EFFEBI S.p.A.**

Bovezzo, Itálie

U těchto výrobků byla provedena certifikace podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 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. ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-9401 ze dne 18. července 2001.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

V Brně dne 26. července 2001



.....  
Ing. Josef Bartl  
ředitel



**Specifikace výrobků:**

typ:	<b>VENUS Art. 1021..XG</b>	<b>VENUS Art. 1022..XG</b>
provozní tekutina:	plynná paliva 1., 2. a 3. třídy podle ČSN EN 437:1996	
teplota okolního prostředí:	-5°C až +60°C	
přetlak:	do jmenovitého tlaku MOP 5	
jmenovitá světlost DN:	10, 15, 20, 25, 32	
připojení:	1. vnitřní závit dle ISO 7-1:1996 2. čep s převlečnou maticí, závit dle ISO 228-1:1996	1. vnější závit dle ISO 7-1:1996 2. čep s převlečnou maticí, závit dle ISO 228-1:1996
ovládání:	křídlovou pákou	
materiály:		
těleso 1., 2., čep, převlečná matice	mosaz CW617N EN 12165, niklováno	
koule	mosaz CW614N EN 12164, niklchromát	
vřeteno	mosaz CW614N EN 12164	
těsnění koule	teflon PTFE	
těsnění vřetene	1x o-kroužek - pryž NBR, 2x kónický kroužek - teflon PTFE	
ovladač	slitina hliníku UNI 5076, žlutý polyuretanový nástřik	

Splnění technických předpisů uvedených na 1. straně certifikátu bylo odvozeno ze splnění požadavků normativních dokumentů uvedených v závěrečném protokolu. Novelizace použitých 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 1. a 2. 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. ve znění zákona č. 71/2000 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 Strojirenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s použitými normativními dokumenty a předpisy.

Při použití tohoto certifikátu pro vydání prohlášení o shodě (podle bodů 2.1, 3.1, 4.1, 5.2 a 6.1 přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 177/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb., nebo do 30. června 2002 podle § 4) musí jeho držitel zajistit některý z dalších postupů posuzování shody - podle § 3 odst. 1 písm. a) až d) uvedených nařízení vlády.