



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 - 00449 / 98

vydaný dovozci, firmě

GEOS AGT s.r.o., Rochlická 1135, 463 11 Liberec
identifikační číslo organizace: 48265551

na výrobky

Kulové kohouty pro plyn COMET

Art. 0911 - PN 4; DN 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50
připojení: vnitřní závit/vnitřní závit
Art. 0912 - PN 4; DN 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50
připojení: vnější závit/vnitřní závit

výrobce

EFFEBI S.p.A., Via Giuseppe Verdi 68, 25063 Bovezzo (Brescia), 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 vzorků předmětných výrobků 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. 30-7824 ze dne 25.5.1998.

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 30.5.1998




.....
Ing. Josef Bartl
ředitel

Použité normativní dokumenty:

ČSN 13 3060-1:1988, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN EN 126:1997, ČSN 13 0005-1:1994, ČSN 13 4103:1985, ČSN 13 7100:1963, ČSN 13 7401:1966, ČSN EN ISO 7-1:1996, ČSN EN 19:1994, ČSN 13 3060-4:1994, metodika SZÚ č. 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 předpisy.

Při použití tohoto certifikátu pro vydání prohlášení o shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 177/1997 Sb. musí dovozce zajistit některý z postupů posuzování shody - viz § 3 odst. 1 písm. a) až d).