



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 - 00729 / 98

vydaný dovozci, firmě

YPSILON PLUS s.r.o.

ul. Nové Město 288, 742 35 Odry

identifikační číslo organizace: 41032799

na výrobky

Kulové kohouty na plyn

typové označení:

9080, 9081, 9084, 9085, 9086, 9087, 9088, 9089

provozní tekutina: plynné palivo 1., 2. nebo 3. třídy, jmenovitý tlak: PN 4,
pracovní teplota (-10 až +70)°C.

specifikace variant je uvedena na 2. straně.

výrobce

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.p.A.,

Via Industriale 30, 25065 Lumezzane S.S. (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. 30-8173 ze dne 15.7.1998.

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 27.7.1998



Ing. Josef Bartl
ředitel

Specifikace variant:

9080 Rp 1/2 x 8	9084 Rp 1/2 x 8	9086 R 1/2 x Rp1/2
9080 Rp 1/2 x 13	9084 Rp 1/2 x 13	9087 R 1/2 x R 1/2
9081 R 1/4 x 11	9085 R 3/8 x 8	9088 Rp 1/2 x G 1/2
9081 R 3/8 x 8	9085 R 3/8 x 13	9089 R 1/2 x G 1/2
9081 R 3/8 x 13	9085 R 1/2 x 8	9089 R 1/2 x G 3/4
9081 R 1/2 x 8	9085 R 1/2 x 13	9089 R 3/4 x G 3/4
9081 R 1/2 x 13		

Použité normativní dokumenty :

ČSN 13 3005-1:1994, ČSN EN 19:1994, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 3060-4:1993,
ČSN 13 4103:1984, ČSN 13 4130:1991, ČSN 13 7100:1963, ČSN 13 7401:1966,
ČSN EN 549:1997, ČSN ISO 7-1:1996.

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.

Dovozce zvolil postup podle § 3 odst. c - posuzování shody typu (zabezpečování jakosti výrobků) podle přílohy 2, bodu 4.