

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 31/2002 ze dne 2002-09-18

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

číslo: **B-30-00028-06**

dovozci: GEOS AGT, s.r.o.
Rochlická 1135, 463 11 Liberec 30
identifikační číslo: 48265551

na výrobky: Redukční ventily
typové označení: Art. 204, Art. 226
bližší specifikace výrobků je uvedena na 2. straně

výrobce: OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
Via Circonvallazione, 9, 13018 Valduggia (VC)
Itálie

Výše uvedená autorizovaná osoba tímto osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistila shodu jejich vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků a že dovozcem je zajištěna řádná kontrola výrobků, tak jak požaduje § 5 uvedeného nařízení vlády. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba následující normativní dokument:

ČSN EN 1567:2001.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. č. 30-3464/7 ze dne 2006-01-31.

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

Brno 2006-01-31




.....
Ing. Petr Mašek
ředitel

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, bylo odvozeno ze splnění požadavků normy, uvedené na 1. straně certifikátu. Novelizace této normy nebo vydání nových určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům, 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.

Certifikace byla provedena podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Specifikace výrobků:

Art. 226 - Redukční ventil se sedlem z nekorodující oceli AISI 303, pryžovou membránou z NBR s textilní výztuží, těsněním z NBR. Sedlo z nekorodující oceli odolává kapalinám s vyšší tvrdostí a zvýšeným obsahem nečistot.

Art. 204 - Redukční ventil konstrukčně shodný s Art. 226, navíc je vybaven kompenzační komorou, umožňující redukcí tlaku až do vstupního přetlaku 40 bar (4,0 MPa).

typové označení	PN	rozsah nastavení [bar]	DN	připojovací závity	materiál tělesa
Art. 204	40	1 až 7	15, 20, 25, 32, 40, 50	G ½, G ¾, G 1, G 1¼, G 1½, G 2	CW617N EN 12165
			65, 80	G 2½, G 3	CC491K EN 1982
Art. 226	16	1,5 až 7	15, 20, 25	G ½, G ¾, G 1	CW617N EN 12165
			32, 40, 50	G 1¼, G 1½, G 2	CB753S EN 1982

Připojení: nátrubek s vnitřním závitem G podle ČSN EN ISO 228-1:2003

Připojení tlakoměru: vnitřní závit Rp ¼ podle ČSN ISO 7-1:1996

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., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojirenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s použitou normou a technickými předpisy.

Platnost certifikátu je podmíněna souladem způsobu výroby s osvědčeným systémem řízení výroby.

Autorizovaná osoba bude proti úhradě (§ 12 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků) provádět u dovozce nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků, provádět zkoušky vzorků výrobků a posuzovat, zda vlastnosti výrobků odpovídají určené normě a technickým předpisům (§ 5 odst. 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků).