

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-30-00025-06**

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

na výrobek: Automatický napouštěcí ventil
typové označení: Art. 514
bližší specifikace výrobku 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 vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků a že dovozcem je zajištěna řádná kontrola výrobku, tak jak požaduje § 5 uvedeného nařízení vlády. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba:

stavební technické osvědčení č. STO-30-00007-06 ze dne 2006-01-11.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. č. 30-3464/3 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, uvedených ve stavebním technickém osvědčení. Novelizace nebo vydání nových určených norem, vztahujících se k certifikovanému výrobku nebo uplynutí doby platnosti stavebního technického osvědčení, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vystaven. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku, uváděného 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 výrobku:

Základní technické údaje:

Jmenovitý tlak:		PN 10
Jmenovitá světlost:		DN 15
Provedení:		ventil přímý
Připojení:	vstup:	šroubení s čepem s vnějším závitem G ½ podle ČSN EN ISO 228-1:2003
	výstup:	nátrubek s vnitřním závitem G ½ podle ČSN EN ISO 228-1:2003
Instalační poloha:		libovolná
Nastavení výstupního přetlaku:		min. 50 kPa až max. 400 kPa
Pracovní teplota kapaliny:		do 110 °C
Teplota okolí:		od -10 °C do 60 °C
Připojení tlakoměru:		vnitřní závit R _p ¼ podle ČSN ISO 7-1:1996
Pracovní kapalina:		otopná voda (jakost dle ČSN EN 12952-12, ČSN EN 12953-10)

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož 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 výrobku, u kterého byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s použitými normativními dokumenty, z nichž vychází stavební technické osvědčení a s technickými předpisy.

Platnost certifikátu je podmíněna souladem způsobu výroby s osvědčeným systémem řízení výroby a platností stavebního technického osvědčení.

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 výrobku, provádět zkoušky vzorku výrobku a posuzovat, zda vlastnosti výrobku odpovídají určenému stavebnímu technickému osvědčení a technickým předpisům (§ 5 odst. 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků).