

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

CERTIFIKÁT VÝROBKU

číslo: B - 30 - 01149 - 02 - rev. 1

vydaný dovozci, firmě

IVAR CS[®] spol. s r. o.
Vaníčková 5, 160 17 Praha 6
identifikační číslo: 45276935

na výrobky

**Směšovací třicestné a čtyřcestné armatury
MIX**

specifikace výrobků je uvedena na 2. straně

výrobce

IVAR S.r.l.
Prevalle (BS), 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. a že dovozcem je zajištěna řádná kontrola výrobků, tak jak požaduje § 5 uvedeného nařízení vlády. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba následující normy:

ČSN 13 7100:1963, ČSN EN 60730-2-8:2002, ČSN EN ISO 228-1:2003.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol Strojírenského zkušebního ústavu č. 30-4299 ze dne 2004-08-30.

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

Brno 2004-08-30




.....
Ing. Petr Mašek
ředitel

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb. bylo odvozeno ze splnění požadavků norem, uvedených na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace 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, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Specifikace výrobků a základní technické údaje:

určené použití:	v instalacích pro dopravu, rozvody a skladování kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu, v centrálních otopných systémech; pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
jmenovitý tlak:	PN 10
teplota otopné vody:	od 5 °C do 110 °C
připojení:	vnitřní závit podle ČSN EN ISO 228-1:2003
ovládání:	ruční, s možností připojení servopohonu

typ		rozměr závitů	jmenovitý průtok [m ³ .h ⁻¹]
třicestné	čtyřicestné		
MIX 011	MIX 111	¾"	4
MIX 012	MIX 112	¾"	6
MIX 013	MIX 113	¾"	8
MIX 021	MIX 121	1"	8
MIX 022	MIX 122	1"	12
MIX 031	MIX 131	1 ¼"	12
MIX 032	MIX 132	1 ¼"	18
MIX 041	MIX 141	1 ½"	28
MIX 051	MIX 151	2"	44

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, ve znění pozdějších změn a doplňků).

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 předpisem.

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

Autorizovaná osoba bude proti úhradě (viz § 12 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků) provádět dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce nebo kontroly u dovozce a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobků (viz § 5 odst. 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.).