



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00515-08**

výrobci: EMIFLEX S.p.A.
Via Cuneo, 4/6; 20039 Varedo (Milano), Itálie

na výrobky: Kovové hadice s koncovkami pro plynové instalace
typové označení: EMISUPER, EMIPIÙ, EMIPIÙ Lungo, EMICONT
varianty: specifikace typů a variant je uvedena na 2. straně

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s požadavky uvedenými

ve stavebním technickém osvědčení č. STO-30-00432-08 ze dne 2008-06-16.

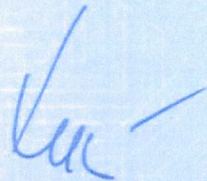
Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-9845 ze dne 2008-06-30, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2010-12-31.

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

Brno 2008-06-30




Ing. Petr Mašek
ředitel

B-30-00515-08, strana 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

Specifikace typů a variant:

Základní technické údaje:

Jmenovitý tlak:	PN 0,1 (10 kPa)		
Jmenovitá světlost:	DN: 15, 20, 25	EMISUPER	jen DN 15,
		EMICONT	jen DN 20 a 25
Provozní teplota:	od -20 °C do 120 °C		
Nejvyšší tlak v případě poruchy:	MIP 10 (1,0 MPa)		
Připojení:	vnitřní závit – koncovka s nátrubkem s vnitřním závitem podle ISO 7-1, označena F.G. vnější závit – koncovka s čepem s vnějším závitem podle ISO 7-1, označena M.F. vnější závit – koncovka s redukováným čepem s vnějším závitem podle ISO 7-1, označena M.F.R. – jen pro EMIPIŮ		
Materiály:	- vlnovec:	nekorodující ocel AISI 316L	
	- koncovky:	nekorodující ocel AISI 303	
	- převlečná matice:	mosaz CuZn39Pb3	
	- těsnicí kroužek:	hliník	
	- ochranný obal:	žlutý síťovaný polyolefin 9891 pro EMICONT, EMIPIŮ a EMIPIŮ Lungo žlutý MOPLen EPD 60 R/P pro EMISUPER	

Varianty:

EMISUPER:	hadice bez výztuže, s přivařenými koncovkami, s ochrannou plastovou vlnovcovou trubicí s plastovými kryty koncovek a plastovým držákem na koncovce s převlečnou maticí
- jmenovitá světlost:	DN 15
- délky (mm) - roztažitelné:	500/1000, 750/1500, 1000/2000
- přípoje:	F.G.-M.F., F.G.-F.G.
EMIPÍŮ:	hadice bez výztuže, s přivařenými koncovkami, s plastovým obalem, krátké provedení
- jmenovitá světlost:	DN: 15, 20, 25
- délky (mm) - roztažitelné:	90/130, 110/210, 180/300, 240/410, 290/520
- přípoje:	M.F.-F.G., F.G.-F.G., M.F.R.-F.G.
EMIPÍŮ Lungo:	hadice bez výztuže, s přivařenými koncovkami, s plastovým obalem, dlouhé provedení
- jmenovitá světlost:	DN: 15, 20, 25
- délky (mm) - roztažitelné:	500/1000, 750/1500, 1000/2000
- přípoje:	F.G.-M.F., F.G.-F.G.
EMICONT:	hadice bez výztuže, s přivařenými koncovkami, s plastovým obalem, převlečná matice s koncovkou pro připojení na plynometr;
- délky (mm) - neroztažitelné provedení:	DN 20 F.G. = 1": 160, 200, 400 DN 20 F.G. = 1 1/4": 170, 300, 400 DN 25 F.G. = 1 1/4": 170, 300
- délky - roztažitelné provedení:	DN 20 M = G 1: 160/320, 200/400, 300/600 DN 20 M = G 1 1/4: 170/340, 200/400, 300/600
- přípoje:	F.F.-F.G.

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

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 harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům 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 výrobků, uváděných na trh.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, specifikovaných 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 Strojírenského zkušebního ústavu, s. p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.