



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 2006-08-29

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: AO 202/C5a/2014/reg. č: B-30-00138-14-rev. 2

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků

Vlnovcové hadice z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu

typové označení: řada WS1xx, řada Flexira xConnect
varianty: viz 2. a 3. strana
výrobce: AZ - Pokorny Trade, s.r.o.
Čermákovice 20, 671 73 Tulešice, Česká republika
identifikační číslo: 29368413
místo výroby: AZ - Pokorny, s.r.o.
Čermákovice 20, 671 73 Tulešice, Česká republika
identifikační číslo: 25300849

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba

stavební technické osvědčení č. STO-30-00067-15 ze dne 2015-01-20 s platností omezenou do 2017-02-28.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené výše uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Neřílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-12122/1 ze dne 2014-02-28 a jeho doplňky č. 30-12122/1 (30-12511/3) ze dne 2014-11-28 a č. 30-12122/1 (30-12681/1) ze dne 2015-02-06, které obsahují závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

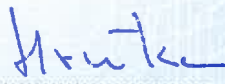
Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu platnosti stavebního technického osvědčení a po dobu, po kterou se požadavky stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Brno, 2015-02-06




Ing. Tomáš Hruška
ředitel

B-30-00138-14-rev. 2, strana 1 (3)





Specifikace výrobků - základní technické údaje:

Typová řada:	WS1xx	Flexira xConnect
Varianty řady:	WS11x, WS12x, WS13x, WS17x, WS18x	Gas Basic, Gas Standard
Jmenovitá světlost:	DN 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50	DN 12
Konstrukce vlnovce:	typ 2-10 dle ČSN EN ISO 10380:2013 čl. 4.1	
Provozní média:	plynná paliva 1., 2. a 3. třídy dle ČSN EN 437+A1:2009	
Provozní teplota:	od -50 °C do +200 °C - pro pájené koncovky od -200 °C do +550 °C - pro svařované koncovky z oceli od -50 °C do +250 °C - pro převlečnou matici se zajišťovacím kroužkem max. +100 °C - pro otočnou koncovku max. +100 °C - pro hadici s opláštěním nebo chráničkou max. +200 °C - při použití plochého těsnění Klingersil C-4400	
Připojení:	- provedení koncovek podle ČSN EN ISO 10806 a DIN 3384 tabulka 2 č. 1 až 20 nebo podle požadavku zákazníka - v tomto případě za vhodnost provedení a správné připojení koncovky k rozvodu zodpovídá zákazník - vnější a vnitřní závit: dle ČSN EN 10226-1 (kuželové trubkové závit) dle EN ISO 228-1 (válcové trubkové závit) metrické závit - nipl s převlečnou maticí: dle EN ISO 228-1 (válcové trubkové závit) metrické závit	
Tloušťka vlnovce:	0,15 ±0,015 mm pro DN 6 až DN 12 0,18 ±0,015 mm pro DN 16 a DN 20 0,20 ±0,015 mm pro DN 25 0,22 ±0,015 mm pro DN 32 0,25 ±0,015 mm pro DN 40 a DN 50	
Materiál: - vlnovec - ochranná hadice - opleť - koncovky - opláštění - chránička (standardní)	nerezová ocel AISI 316L (1.4404) nerezové oceli nebo nízkoalokované oceli nerezová ocel AISI 304 (1.4301) nerezová ocel AISI 304, AISI 316L nebo AISI 316Ti; mosaz CW614N (CuZn39Pb3), CW617N (CuZn40Pb2) nebo CW612N (CuZn39Pb2); měděné nátrubky z trubek vhodných pro dané použití a jiné materiály dle ČSN EN ISO 10380 tabulka 2; měkčené PVC, PP nebo PE, tl. 0,5–1,0 mm, barva opláštění žlutá, bílá, černá a transparentní nebo dle požadavku zákazníka polypropylen	
Těsnění ploché (standardní):	- Klingersil C-4400 (zelený) od firmy R. Klinger Dichtungstechnik GmbH&Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen, Rakousko - REINZ AFM 34, REINZ-Dichtungs-GmbH	

Varianty řad vlnovcových hadic řady WS1xx a Flexira xConnect:

Varianta řady	Popis hlavních konstrukčních znaků varianty	Dřívější značení řady
WS11x	hadicovina WS110 bez dalších konstrukčních prvků ovlivňujících významné vlastnosti	WSO
WS12x	hadicovina WS110 s opletem	WSM, WS1
WS13x	hadicovina WS110 se dvěma oplety	WS2
WS17x	hadicovina WS110 s kovovou ochrannou hadicí	---
WS18x	hadicovina WS110 s opletem a s kovovou ochrannou hadicí	---
Gas Basic	hadicovina WS110 bez dalších konstrukčních prvků ovlivňujících významné vlastnosti	---
Gas Standard	hadicovina WS110 bez dalších konstrukčních prvků ovlivňujících významné vlastnosti	---



Maximální pracovní tlaky (MOP) pro jednotlivé světlosti, média a typy hadic:

Médium	Typové označení	DN 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50
plyn	Gas Basic Gas Standard WS11x WS17x	1 bar
	WS12x WS13x WS18x	16 bar

Omezení maximálních pracovních tlaků (MOP) pro jednotlivé způsoby zakončení:

Médium	Typové označení	Typ koncovky			
		přivařená	pájená	zajišťovací kroužek	otočná
Plyn	Gas Basic Gas Standard WS11x WS17x	1 bar	1 bar	nelze použít	1 bar
	WS12x WS13x WS18x	16 bar	5 bar	nelze použít	1 bar

Použití konstrukčních prvků v jednotlivých typech hadic:

	Gas Basic	Gas Standard	WS11x	WS12x	WS13x	WS17x	WS18x
Opláštění	ano	ano	možné	možné	možné	možné	možné
Chránička	ne	ne	možné	možné	možné	možné	možné
Oplet	ne	ne	není možné	vždy	vždy (zdvojený)	není možné	vždy
Ochranná hadice	ne	ne	možné (ne po celé délce)	možné (ne po celé délce)	možné (ne po celé délce)	vždy	vždy
Ochranná pružina	ne	ne	není možné	možné	možné	není možné	není možné
Stlačení vln	ne	ne	možné	možné	možné	možné	možné
Objímky	ano	ano	možné	vždy	vždy	vždy	vždy
Izolace	ne	ne	možné	možné	možné	možné	možné

