

Izveštaj o kontrolisanju

IZVEŠTAJ O KONTROLISANJU

broj : C 1417

Naručilac: Polixt CSÖVEK Kft. H-6000 Kecskemét Matkó,
II ker.232 HUNGARY

Vrsta kontrolisanja: Kontrolisanje novog proizvoda

Predmet kontrolisanja: Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu

Proizvođač predmeta kontrolisanja: Polixt CSÖVEK Kft. H-6000 Kecskemét Matkó,
II ker.232 HUNGARY

Oznaka - tip - serija: Polipropilenske (PP-B) fitinzi serija 05XXX

Mesto, datum: Beograd, IMP-CGT, 30.09.2014.

IZVEŠTAJ O KONTROLISANJU

broj : C 1417

Predmet kontrolisanja:

Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu:
Polipropilenski (PP-B) fitinzi- mehaničke spojnice - kompresioni sastavni elementi

Proizvođač i oznaka:

proizvođač: Polixt CSÖVEK Kft H-6000 Kecskemét Matkó, II ker.232 HUNGARY
oznaka: PP-B PP – oznaka za polipropilen; B – oznaka za tip polipropilena

Naručilac:

Polixt CSÖVEK Kft H-6000 Kecskemét Matkó, II ker.232 HUNGARY

Korisnik:

Polixt CSÖVEK Kft H-6000 Kecskemét Matkó, II ker.232 HUNGARY

Referentni dokumenti za kontrolisanje:

Oznaka	Naziv
SRPS EN ISO 15874 -3	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Polipropilen (PP) — Deo 3: Fitinzi

Vrsta kontrolisanja:

Kontrolisanje novog proizvoda

Uzorkovanje i identifikacija:

Mesto i datum kontrolisanja: Beograd, 02.09.2014 god. ÷ 30.09.2014 god.
fabrički broj: b.b. godina izrade: ~ 2014

Opis predmeta kontrolisanja:

Predmeti kontrolisanja su mehaničke spojnice - kompresioni sastavni elementi - spojni elementi (u daljem tekstu fitinzi) kompanije Polixt CSÖVEK" Kft izrađeni od polipropilena tipa PP-B i namenjeni su za izradu cevovodnih sistema za toplu i hladnu sanitarnu vodu.

Mehaničke spojnice - kompresioni sastavni elementi- sastavljene su od sledećih delova: Tela gumenog zaptivnog prstena napravljenog od EPDM gume, aksijanog prstena napravljenog od crnog PP-B materijala, rasepnog prstena za fiksiranje spoja sačinjenog od acetalne smole -POM i navrtke napravljene od plavog PP-B materijala.

Kontrolisani su sledeći uzorci:

Spojница DN20/DN20, DN32/DN32 i DN50/DN50; PN 16
Spojница muška DN20/1/2", DN32/1" i DN50⁶/4"; PN 16
Spojница ženska DN20/1/2", DN32/1" i DN50⁶/4"; PN 16
Spojница ugao 90° DN20/DN20, DN32/DN32 i DN50/DN50; PN 16
Spojница ženska ugao 90° DN20/1/2", DN32/1" i DN50⁶/4"; PN 16
Spojница muška ugao 90° DN20/1/2" i DN32/1"; PN 16
Spojница reducir DN25/DN20, DN32/DN25 i DN40/DN32; PN 16
"T" spojница DN20, DN32 i DN50; PN 16
"T" spojница muška DN20/1/2", DN32/1" i DN50⁶/4"; PN 16
"T" spojница ženska DN20/1/2", DN32/1" i DN50⁶/4"; PN 16
Završni čepovi DN20, DN32 i DN50; PN 16
Spojница sa prirubničkim spojem DN90/3"- PN12.5, DN110/4" - PN12.5 i DN65/3"- PN16

Izveštaji o ispitivanju (podloge za kontrolisanje):

Prilog	Predmet / karakteristika i referentni dokument	Broj izveštaja
Prilog 1 1.	Izveštaj o ispitivanju zaptivenosti spoja i gabaritnih mera SRPS EN ISO 15874 -3; tačke 6.1 i 7.1	C 1417
Prilog 1 2.	Izveštaj o ispitivanju zdravstvene ispravnosti	14-08-1015

Oprema za kontrolisanje:

Naziv opreme	Karakteristike opreme	Ident. oznaka
Pomično merilo ATORN	opseg merenja: 0 ÷ 150 mm; podela: 0.05 mm	E1 - 004

Nalazi kontrolisanja:

Referentni dokument:	SRPS EN ISO 15874 -3	Ocena:
Proveravani zahtevi:		

DIMENZIJE CEVI

- o Dimenzije fitinga (nazivni prečnik i ugao ukoliko postoji) moraju biti u skladu sa zahtevima standarda SRPS EN ISO 15874 -3 (tačka 6.1)

Da*

Posebna zapažanja (potvrđene karakteristike):

*Napomena: Proizvođač je dostavljenom DEKLARACIJOM definisao opseg tolerancija mera mehaničkih spojnica

OBELEŽAVANJE

- o Obeležavanje fitinga (nazivni prečnik i ugao ukoliko postoji) mora biti u skladu sa zahtevima standarda SRPS EN ISO 15874 -3 (tačka 11)

Da

Nalazi kontrolisanja:

Referentni dokument: SRPS EN ISO 15874 -3

Proveravani zahtevi:

Ocena:

OPŠTE KARAKTERISTIKE

- o Ispitivanje zdravstvene ispravnosti fittinga;
- o Izgled i neprozirnost fittinga (nazivni prečnik i ugao ukoliko postoji) mora biti u skladu sa zahtevima standarda SRPS EN ISO 15874 -3 (tačka 5)

Da

FIZIČKO HEMIJSKE KARAKTERISTIKE

- o Indeks težljivosti MFR sirovine i materijala za izradu fittinga moraju biti u skladu sa zahtevima standarda SRPS EN ISO 15874 -3 (tačka 8)

Da

MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

- o Otpornost na unutrašnji pritisak fittinga mora biti u skladu sa zahtevima standarda SRPS EN ISO 15874 -3 (tačka 7.1 – tabela 6)

Da

Posebna zapažanja (potvrđene karakteristike):

*Naručilac nije dostavio uzorke u originalnom pakovanju!
Naručilac nije dostavio katalog na srpskom jeziku!*

Priložena dokumentacija:

- o Fotokopija kataloga proizvođača;
- o Fotokopija DEKLARACIJE proizvođača o tolerancijama;
- o Fotokopija sertifikata EMI ovlašćene ustanove iz zemlje proizvođača po brojem A-2462/2009
- o Fotokopija sertifikata DVGW ovlašćene ustanove o ispitivanju pod brojem DW-8616CM0408

KONAČNI NALAZ KONTROLISANJA - usaglašenost sa referentnim dokumentom:

Na osnovu rezultata kontrolisanja, zaključujemo da su mehaničke spojnice - kompresioni sastavni elementi - spojni elementi koji su izrađeni od polipropilena tipa PP-B u dimenzijama datim u fotokopiji katalošskog materijala proizvođača (u priloženoj dokumentaciji), proizvođača Poliext CSÖVEK Kft HUNGARY, zadovoljili zahteve standarda SRPS EN ISO 15874-3 koji su navedeni u tački "Nalazi kontrolisanja" ovog Izveštaja!

NAZNAKA O POTREBI NAREDNOG KONTROLISANJA:

Naredno kontrolisanje potrebno je izvršiti za tri godine!

Beograd, 29.09.2014.

(Mesto i datum)

Samostalni inženjer - kontrolor:

Markičević Vučko, dipl.maš.inž.

(potpis)

Rukovodilac Centra za gasnu tehniku:

Kristina Petković, dipl.maš.inž.

(potpis)

