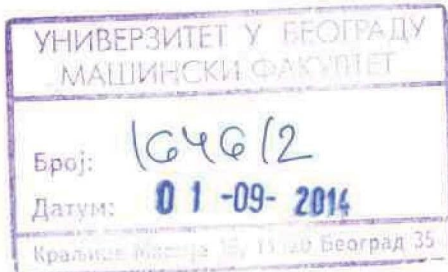




UNIVERZITET U BEOGRADU
MAŠINSKI FAKULTET
CENTAR ZA PROCESNU TEHNIKU
KRALJICE MARIJE 16, 11120 BEOGRAD 35
TEL: 011/33-70-363 FAKS: 011/33-70-364



Pipelife Serbia
Partizanska 205
11277 Beograd – Ugrinovci

Na osnovu vašeg zahteva broj 30/2014 od 15. VIII 2014. godine izdaje se

POTVRDA O KVALITETU

za cevi od neomekšanog polivinilhlorida PVC Coex SN8 za kanalizacione i drenažne sisteme bez pritiska proizvodnje Pipelife. Cevi su sledećih dimenzija:
Ø 110, 125, 140, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 710 i 800 mm.
Klasa prstenaste krutosti SN8 (SDR 34).

Izrađene su prema standardima:

- SRPS EN 13476-1:2009. Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska – Sistemi cevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilhlorid (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE)
Deo 1: Opšti zahtevi i karakteristike performansi,
- SRPS EN 13476-2:2009. Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska – Sistemi cevovoda sa višeslojnim zidom od neomekšanog polivinilhlorid (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE)
Deo 2: Specifikacije za cevi i fittinge sa glatkom unutrašnjom i profilisanom spoljašnjom površinom i sistem, tip A.

Potvrde o usaglašenosti su urađene na osnovu modula A, Prilog III, Pravilnika o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom («Službeni glasnik RS» broj 87/2011).

Sastavni deo ove potvrde o kvalitetu je:

- katalog proizvođača Pipelife – PVC sistem kanalizacionih cevi,
- Pipelife – Potvrda o usaglašenosti 39/2014 od 15. VIII 2014. godine,
- Pipelife - Supplier's declaration of conformity, Debrecen, Mađarska, od 19. VIII 2014. godine, u skladu sa EME A-91/2004. od 19. VIII 2014. godine,
- Pipelife – Conformity Declaration, Botevgrad, Bugarska od 12. VIII 2014. godine,
- Sertifikat EMI, Budapest, Mađarska broj A-2263/2011 od 25. XI 2011. godine.

Odgovorni ispitivač

Martina Balać

(Martina Balać, dipl.inž.maš.)



Prodekan za naučnoistraživački rad

Vojkan Lučanin
(Prof.dr.Vojkan Lučanin, dipl.inž.maš.)

