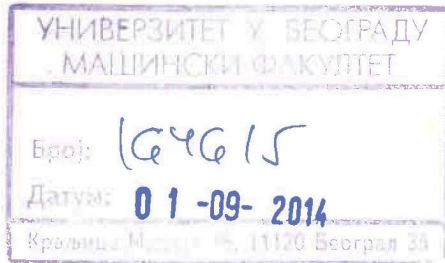




UNIVERZITET U BEOGRADU  
MAŠINSKI FAKULTET  
CENTAR ZA PROCESNU TEHNIKU  
KRALJICE MARIJE 16, 11120 BEOGRAD 35  
TEL: 011/33-70-363 FAKS: 011/33-70-364



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 polietilenske cevi za transport pitke vode Pipelife Aqualine PE 100. Cevi su sledećih dimenzija  $\varnothing$  20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000 i 1200 mm. Izrađene su od HDPE 100.

Minimalne debljine zidova cevi su prema SDR 26, 21, 17,6, 17, 13,6, 11,9, 7,4, i 6.

Izrađene su prema standardima:

- SRPS EN 12201-1:2008. Sistemi cevovoda od plastičnih masa za snabdevanje vodom za – Polietilen (PE), Deo 1: Opšte,
- SRPS EN 12201-2:2008. Sistemi cevovoda od plastičnih masa za snabdevanje vodom za – Polietilen (PE), Deo 2: Cevi.

Cevi su urađene u skladu sa:

- SRPS G.C6.601:1985. Mere i dozvoljena odstupanja cevi od polietilena.

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:


- Pipelife – Potvrda o usaglašenosti 33/2014. od 15. VIII 2014. godine,
- Pipelife – Conformity Declaration, Botevgrad, Bugarska od 12. VIII 2014. godine,
- ÖVGW – Zertifikat, Wien, Austrija, broj W 1.354 od 23. III 2011. godine,
- Pipelife - Supplier's declaration, Debrecen, Mađarska od 19. VIII 2014. godine u skladu sa EME E-13/2012.
- Gradski zavod za javno zdravlje, Beograd, Stručno mišljenje broj 13-08-0414 od 17. IV 2013. godine,
- Institut za primenu nuklearne energije, Zemun, Protokol 721/2013 od 17. IV 2013. godine,
- katalog proizvođača Aqualine PE sistemi za vodu pod pritiskom.

Odgovorni ispitivač

  
(Martina Balac, dipl.inž.maš.)



Prodekan za naučnoistraživački rad

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

