



CERTIFIKAT O STALNOSTI SVOJSTAVA

1/05-ZGP-2350 Izmjena i dopuna br.3

Ovaj certifikat, u skladu sa Zakonom o građevnim proizvodima („Narodne novine“ br. 76/13, 30/14, 130/17, 39/19 i 118/20), Pravilnikom o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda („Narodne novine“ broj 118/19) i Tehničkim propisom o građevnim proizvodima („Narodne novine“ br. 35/18, 104/19) vrijedi za građevni proizvod:

KONTI PE 100 RC (crack resistant)

**Cijevi za opskrbu vodom, tlačnu odvodnju i kanalizaciju, tip 1, tip 2 i tip 3
DN/OD 20 – DN /OD 800 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 20)**

- Skupina 1:** nominalni vanjski promjer - ($d_{n20} - d_{n63}$),
nominalni tlakovi – PN6/PN10/PN16/PN20
- Skupina 2:** nominalni vanjski promjer - ($d_{n75} - d_{n225}$),
nominalni tlakovi – PN6/PN10/PN16/PN20
- Skupina 3:** nominalni vanjski promjer - ($d_{n250} - d_{n630}$),
nominalni tlakovi – PN6/PN10/PN16/PN20
- Skupina 4:** nominalni vanjski promjer - ($d_{n \geq 710}$),
nominalni tlakovi – PN6/PN10/PN16/PN20

koje je na tržište stavio:

HIDROCOM d.o.o.

A.Mihanovića 55, HR-33405 Pitomača

proizvedene u proizvodnom pogonu:

Konti Hidroplast DOOEL

ul.Industrijska bb, MK-1480 Gevgelija

Ovim se certifikatom potvrđuje da su primijenjene sve odredbe koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava i svojstva opisana u normi

HRN EN 12201-2:2013

te članku 37 stavak 4 Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom (NN 125/2009) kao i zahtjevima članka 10 stavka 2 podstavka 1 i stavka 4 Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/2013, NN 64/15, NN 107/17, NN 115/18 te 16/2020), u skladu sa sustavom 1+ za svojstva navedena u ovom certifikatu te da je izvršena ocjena kontrole tvorničke proizvodnje koju provodi proizvođač da bi se osigurala

stalnost svojstava građevnog proizvoda.

Predmetni certifikat je prvi put izdan **6. rujna 2013. (1/05-ZGP-1733)** i ima valjanost sve dok se značajno ne promijeni bilo tehnička specifikacija, građevni proizvod, metoda ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava ili uvjeti proizvodnje u proizvodnom pogonu, osim ukoliko ga ne suspendira ili povuče odobreno tijelo Institut IGH d.d.

OD 13/138-070

Zagreb, 2. rujna 2021.

Odgovorna osoba

mr. sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.