



**POTVRDA O SUKLADNOSTI**  
*(Certificate of conformity)*  
**No. C/05-06/21-WP**

**Proizvod:** PP cijevi za kućnu kanalizaciju  
*Product:*

**Proizvođač:** Weltplast d.o.o. Posušje  
*Manufacturer:* Rastovača bb, 88240 Posušje, BiH

**Tip:** de (DN): 32 + 63 (mm)  
*Type:* de (DN): 75 + 160 (mm)

**Podnositelj zahtjeva:** Weltplast d.o.o. Posušje  
*Applicant:*

**Ovlaštena tvrtka:** Zavod za ispitivanje kvalitete (ZIK) d.o.o. Mostar  
*Authorized company:* Sv. Leopolda Mandića 9/1, 88000 Mostar, BiH

**Ovlaštenje broj:** 10-050-1078-1/98  
*Licence No.:*

**Tehnički i drugi podaci:** *(Technical and other data):*

<b>Opis:</b>	PP cijevi i spojni elementi su plastični cijevni sustavi koji su namijenjeni za odvodnju onečišćenih otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija.
<b>Dimenzije:</b>	tipovi SDR= d/s : de (DN): 32 + 63 (mm) de (DN): 75 + 160 (mm)
<b>Osnovni sastav:</b>	PP-B polipropilen blok kopolimeri
<b>Način ugradnje:</b>	Isključivo prema uputama proizvođača koje moraju biti usklađene u svim detaljima sa tehničkom dokumentacijom tvrtke Weltplast i samo od ovlaštenog zastupnika u skladu s odredbama tehničke dokumentacije o montiranju sustava PP cijevi i spojnih elemenata.

**Dodatak certifikatu:** *(Add Test Report No):* Izvješću o ispitivanju br. 05/21-WP

**Z a k l j u č a k / Conclusion/:**

Utvrđeno je da proizvod **S U K L A D A N** sa zahtjevima sljedećih normi:

- EN 1451-1:2017; Plastični cijevni i odvodni sustavi za odvodnju onečišćenih i otpadnih voda ....
- EN 921:1994/AC 1995; Plastični cijevni i odvodni sustavi – Otpornost prema unutarnjem tlaku,
- BAS EN ISO 3126:2007; Plastični cijevni i odvodni sustavi – Komponente plastičnih cijevnih sustava – Određivanje dimenzija,
- BAS EN ISO 2505:2007; Termo plastične cijevi – Uzdužno skraćenje – Ispitne metode i parametri,
- EN ISO 1133-1: 2011; Plastika – određivanje brzine masenog protoka taljevine (MFR),
- EN 744:1995; Plastični cijevni i odvodni sustavi – Otpornost na vanjske udarce obodnom metodom.

LIST 1-1

Mjesto, datum izdavanja: Mostar, 15.06.2021.  
*Place and Date of issue:*

Rok valjanosti : 14.06.2023.  
*Validiti date:*

**ZAVOD**  
ZA ISPITIVANJE KVALITETE  
d.o.o. MOSTAR  
POSUŠJE  
BOSNA I HERCEGOVINA

Odobrio:  
*Signature authorized person:*

  
Mr. sci. Milenko Puce, dipl.ing.



**IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU**  
*(Test Report)*  
**No. 05/21-WP**

**Proizvod:** PP cijevi za kućnu kanalizaciju

*Product:*

**Proizvođač:** Weltplast d.o.o. Posušje

*Manufacturer:*

**Tip:** (DN 32 ÷ DN 63) mm; (DN 75 ÷ DN 160) mm

*Type:*

Tablica br.1

Poz.	Predmet ispitivanja	Norme za ispitne metode	Ispitivanja provedena u laboratoriji	Zadovoljava / ne zadovoljava
1	Maseni protok taljevine (MFR) Cijev Spojnica	EN ISO 1133-1:2007	Weltplast d.o.o. Posušje	MFR=(g/10 min) zadovoljava (MFR ≤ 3)
2	Izgled i boja cijevi	EN 1451-1:2017	ZIK d.o.o. Mostar	zadovoljava
3	Debljina stijenke cijevi	BAS EN ISO 3126:2007	ZIK d.o.o. Mostar	zadovoljava
4	Vanjski promjer cijevi	BAS EN ISO 3126:2007	ZIK d.o.o. Mostar	zadovoljava
5	Otpornost prema unutarnjem tlaku	EN 921:1994/AC 1995	Weltplast d.o.o. Posušje	zadovoljava
6	Termo plastične cijevi – Ispitne metode i parametri	BAS EN ISO 2505:2007	Weltplast d.o.o. Posušje	zadovoljava
7	Otpornost vanjske udarce obodnom metodom	EN 744:1995	Weltplast d.o.o. Posušje	zadovoljava

**Zaključak / Conclusion/:**

*Temeljem laboratorijskih izvješća i kontrole proizvodnje prema Tablici br.1 zaključuje se da se može izdati  
Potvrda o sukladnosti proizvoda u skladu sa:*

EN 1451-1:2017, EN ISO 1133-1:2011, BAS EN ISO 3126:2007,  
EN 921:1994/AC 1995, BAS EN ISO 2505:2007, EN 744:1995

**Izvjeshće napravio:** Paula Franjić, dipl.ing.

*Signature Project manager:*

**Mjesto, datum izdavanja:** Mostar, 15.06.2021.

*Place and Date of issue:*

**Rok valjanosti:** 14.06.2023.

*Validiti date:*

ZAVOD  
ZA ISPITIVANJE KVALITETE  
d.o.o. MOSTAR  
ODRUŽENICA MOSTAR

**Odobrio:**

*Signature authorized person:*

Mr.sci. Milenko Puce, dipl. ing.



## IZJAVA O SVOJSTIMA

Broj: 4272048050004-2021-07-00021

1. Jedinствена идентификациска oznaka vrste proizvoda:
PP cijevi za kućnu kanalizaciju Weltplast.home standard 3S-PP → DN32 - DN160
2. Namjeravana uporaba/uporabe:
Cijevni sustav za odvodnju onečišćenih otpadnih voda niske i visoke temperature unutar građevina
3. Proizvođač i proizvodni pogon:
Weltplast d.o.o. Rastovača polje br. 139, 88240, Posušje, Bosna i Hercegovina
4. Sustav/sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:
Sustav 1+
5. Norma na koju upućuje tehnički propis:
EN 1451-1
6. Odobreno tijelo/odobrena tijela:
Zavod za ispitivanje kvalitete (ZIK) d.o.o., Sv. Leopolda Mandića 9/1, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
7. Broj certifikata:
Potvrda o sukladnosti No. C/05-06/21-WP Izvešće o ispitivanju No. 05/21-WP



8. Tehnički propis:		
Karakteristika	Standard /norma	Rezultat
Debljina stjenke	EN ISO 3126	Zadovoljava
Srednji vanjski promjer	EN ISO 3126	Zadovoljava
Ovalnost	EN ISO 3126	Zadovoljava
Izgled	Vizualno	Zadovoljava
Određivanje masenog protoka taline	EN ISO 1133	Zadovoljava
Određivanje uzdužnog povrata	EN ISO 2505	Zadovoljava
Postojanost prema unutarnjem tlaku	EN 921	Zadovoljava
Otpornost na vanjske udarce obodnom metodom	EN 744	Zadovoljava

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

**Ime, prezime i funkcija:**

Josipa Crnogorac, mag.ing.kem.  
Kontrola kvalitete

U Posušju, 14.07.2021.

	Weltplast d.o.o. Rastovača polje 139, 88240 Posušje 20 4272048050004-2021-07-00021
	<b>EN 1451-1</b> <b>PP cijevi za kućnu kanalizaciju</b> DN32 - DN160 Cijevni sustav za odvodnju onečišćenih otpadnih voda niske i visoke temperature unutar građevina

