

## DECLARATION OF PERFORMANCE

EU Regulation 305/2011, Article 11 - Construction Product

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

## 25/2022

Uredba EU 305/2011, Član 11, - Građevinski proizvodi

Ova Izjava o svojstvima izdata od proizvođača u skladu je sa Sistemom ocenjivanja i provere stalnosti svojstava, (System of Assessment and Verification of Constancy of Performance) na osnovu Člana 37. pomenute Uredbe - Prilog V, Sistem 4 ocenjivanja i provere. Ovom Izjavom ROSAN ARMATURE d.o.o. potvrđuje da proizvodi na koja se ova Izjava odnosi zadovoljavaju sve navedene opise i parametre koji se na predmetni proizvod odnosi.

**PROIZVOD:** Samozatvarajući WC ispirać serije **PYBLIC+**  
**A70., A71., A73., A75., A76., A79., PTR155, PA7..**

Na pojedinačnom pakovanju svakog proizvoda, na nalepnici se nalaze podaci o oznaci i nazivu proizvoda, **EAN-13** označavanju, te o podaci o proizvođaču.

**NAMENA PROIZVODA:** Samozatvarajući ventili i WC ispiraći serije **PYBLIC+** je zatvarajući, ispusni element, deo vodovodne instalacije.

### DOVODNA VODOVODNA INSTALACIJA:

- Maksimalni pritisak vode 5 bara
- Maksimalna temperatura vode je 70°C

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA:

- **KONSTRUKCIJA:** Priključne mere i elementi proizvoda saglasni su sa odredbama standarda SRPS EN 817:2010
- **MATERIJAL:** Osnovni materijal proizvoda je mesing saglasan sa standardima SRPS EN 1982:2011 i EN 12165:2011, materijal opruge je čelik INOX saglasan sa standard AISI302 i standardom DIN17115:2010
- **POVRŠINSKA ZAŠTITA:** Karakteristike i ispitivanja nikal-hrom prevlaka na funkcionalnim površinama odgovaraju standardu SRPS EN 248:2010
- **ZATVARAJUĆI ELEMENAT:** Analogno je saglasan testu izdržljivosti po standardu SRPS EN 817:2010
- **ZAPTIVNI MATERIJALI:** Zaptivni materijal (na bazi gume) saglasan je sa standardom SRPS EN 681-1:2007
- **MASTI:** Primenjene masti saglasne su sa standardima DIN 51502 i ISO-L-XBDHB 2
- **KLASA PROTOKA:** B klasa. Klasa protoka određena je na osnovu standarda SRPS EN 817:2010
- **GRUPA ŠUMNOSTI:** Neklasifikovana. Grupa šumnosti odgovara razvrstavanju na osnovu standarda SRPS EN 817:2010
- **ISPITIVANJA PROIZVODA:** Ispitivanje proizvoda saglasna su sa standardima SRPS EN 200:2010 i SRPS EN 817:2010

Kanjiža, 08.01.2022.godine



Andor Romoda  
Direktor