

## DECLARATION OF PERFORMANCE

EU Regulation 305/2011, Article 11 - Construction Product

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

## 17/2022

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 Accesement 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:** Dvoručne baterije serije **KLASIK fumme**

**KF01..., KF03..., KF09..., KF10..., KF11..., KF12..., KF21..., KF23..., KF26..., KF29..**

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

**NAMENA PROIZVODA:** Dvoručne baterije serije **KLASIK fumme** su zatvarajući, ispusni elementi, delovi vodovodne instalacije sa mogućnošću mešanja tople i hladne vode

### DOVODNA VODOVODNA INSTALACIJA:

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

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA:

- **KONSTRUKCIJA:** Priklučne mere, kao i bitne dimenzije 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
- **POVRŠINSKA ZAŠTITA:** Karakteristike i ispitivanja nikal-hrom prevlaka na funkcionalnim površinama odgovaraju standardu SRPS EN 248:2010
- **ZATVARAJUĆI ELEMENAT:** Saglasan je testu izdržljivosti po standardu SRPS EN 817:2010
- **ZAPTIVNI MATERIJALI:** Zaptivni materijal (na bazi gume) saglasan je sa standardom SRPS EN 681-1:2007, zaptivni materijal (PTFE) saglasan je sa standardom ASTM D3294
- **MASTI I LEPILA:** Primenjene masti saglasne su sa standardima DIN 51502 i ISO-L-XBDHB 2. Lepila su saglasna sa standardom DIN54454
- **KLASA PROTOKA:** A klasa. Klasa protoka određena je na osnovu standarda SRPS EN 817:2010
- **GRUPA ŠUMNOSTI:** II grupa. 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

