

## DECLARATION OF PERFORMANCE

EU Regulation 305/2011, Article 11 - Construction Product

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

14 / 2018

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**

**K01.., K03.., K09.., K10.., K11.., K12.., K21.., K23.., K26.., K29..**

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

**NAMENA PROIZVODA:** Dvoručne baterije serije **KLASIK** 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 80°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:** Na osnovu standarda SRPS EN 817:2010, protok odgovara grupi A, kod baterija za prelivne bojlere protok odgovara grupi Z
- **GRUPA ŠUMNOSTI:** Na osnovu standarda SRPS EN 817:2010, šumnost odgovara grupi II, kod baterija za prelivne bojlere protok odgovara grupi U (neklasifikovano)
- **ISPITIVANJA PROIZVODA:** Ispitivanje proizvoda saglasna su sa standardima SRPS EN 200:2010 i SRPS EN 817:2010

Kanjiža, 03.01.2018.godine

Andor Romoda  
Direktor

