

DECLARATION OF PERFORMANCE

EU Regulation 305/2011, Article 11 - Construction Product

IZJAVA O SVOJSTVIMA

13/2018

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: Termostatske baterije serije **THERMO2**
JT31.., JT32.., JT37..

Na pojedinačnom pakovanju svakog proizvoda serije **THERMO2**, na nalepnici se nalaze podaci o oznaci i nazivu proizvoda, EAN-13 označavanju, te o podaci o proizvođaču.

NAMENA PROIZVODA: Jednoručne baterije serije **THERMO2** 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 80°C

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA:

- **KONSTRUKCIJA:** Priključne 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
- **GRUPA ŠUMNOSTI:** Na osnovu standarda SRPS EN 817:2010, šumnost odgovara grupi II
- **ISPITIVANJA PROIZVODA:** Ispitivanje proizvoda izvršena su postupcima koja su saglasna sa standardima SRPS EN 200:2010 i SRPS EN 817:2010

Kanjiža, 03.01.2018.godine



Andor Romoda
Direktor