

ATTESTATION OF CONFORMITY
IZJAVA O SAGLASNOSTI

izdate od proizvođača

na osnovu Direktive 89/106/EEC, čl.13, prilog III, tač.2, stav ii

PROIZVOD: Jednoručne baterije serije KING
J30., J32., J33., J34., J36., J37., J38., J39..

NAMENA PROIZVODA: Jednoručne baterije serije KING su zatvarajući, ispusni elementi, delovi vodovodne instalacije sa mogućnošću mešanja tople i hladne vode

DOVODNA VODOVODNA INSTALACIJA:

- Maksimalni pritisak vode 10 bara
- Maksimalna temperatura vode je 90°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 saglasan je 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

Na osnovu sopstvene odgovornosti izjavljujemo da su predmetni proizvodi, na koje se ova Izjava odnosi izrađeni i ispitani u saglasnosti sa zahtevima pomenutih standarda i saglasni su sa Zahtevima 89/106/EEC, Direktive za građevinske proizvode, sa svim izmenama i dopunama. Ova Izjava važi do opoziva ili izmena sadržaja Izjave.

Kanjiža, 04.01.2012.godine

Lice zaduženo za kvalitet:

