

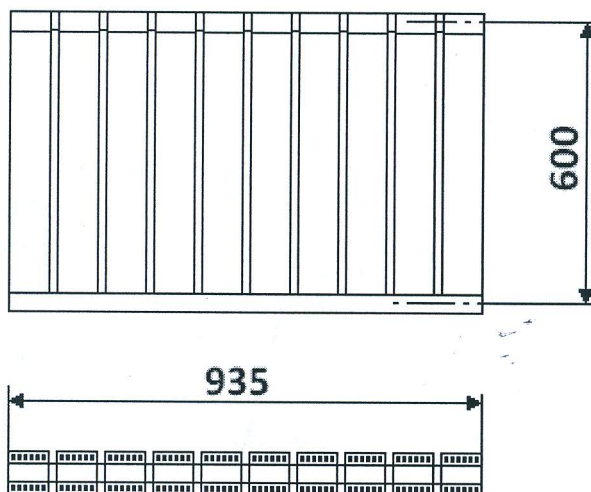
IZVEŠTAJ I-03/15 O ISPITIVANJU RADIJATORA CINI BIM KOMPAKT TIP BK600 U
CILJU IZDAVANJA SERTIFIKATA O USKLAĐENOSTI TOPLOTNIH I OSTALIH
KARAKTERISTIKA PROIZVODA SA VAŽEĆIM SRPS STANDARDIMA

Prema zahtevu firme CINI INVEST, ul. 15 bb, Čačak, izvršeno je ispitivanje radijatora BIM KOMPAKT tip BK600, kako bi se utvrdilo da li je ovaj proizvod u skladu sa važećim SRPS standardima i koje su mu termičke karakteristike, toplotna snaga i specifična toplotna snaga.

6.07.2015			
Opis	Ispr.	Priloga	Priloga
0112481			

1 Osnovna zapažanja

Skica ispitivanog razmenjivača toplote, koji prema SRPS M.E6.040 spada u grupu lamelnih radijatora, data je na slici 1. Radijator je gabaritnih dimenzija 935x630x89 mm, sastavljen od deset članaka, odnosno od deset vertikalnih i dva horizontalna profila. Osnovni materijal radijatora je AlMgSi0,5. Ukupna masa radijatora iznosi $m=13$ kg. Prema svojoj konstrukciji, kvalitetu izrade i nameni ispitivani lamelni radijator odgovara odredbama standarda SRPS M.E6.040.



Slika 1. Skica lamelnog radijatora BIM KOMPAKT BK600

2 Korišćeni standardi u ispitivanju

Pri ispitivanju lamelnog radijatora KOMPAKT BK600 korišćeni su svi standardi predviđeni za ovu oblast: SRPS M.E6.040, SRPS M.E6.050, SRPS M.E6.051, SRPS M.E6.070, SRPS M.E6.071, SRPS M.E6.081, a posebno SRPS M.E5.100, SRPS M.E6.080, SRPS M.E6.082 i SRPS M.E6.083.

