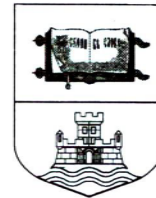




Univerzitet u Beogradu



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНОЛОШКО МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 852/1

15.04.2019 год.
БЕОГРАД

Na zahtev preduzeć P.V.F. TRADERS, d.o.o., Vodovodska 158, Beograd, izvršena su ispitivanja otpornosti na koroziju konstrukcionog materijala grejnog tela–radijatora, palete radijatora proizvođača GLOBAL, Italija na osnovu čega se izdaje:

MIŠLJENJE O KVALITETU

da konstrukcioni materijal, legura aluminijuma EN AB 46000, poseduje potrebnu korozionu otpornost u opsegu pH vrednosti kotlovske vode od 5 do maksimalno 9 i da se može primeniti u sistemima za daljinsko grejanje uz održavanje propisanog kvaliteta vode ostalih parametara u distributivnom sistemu.

Beograd, 15.04.2019.

Rukovodilac ispitivanja:

Dr Branimir Grgur, red. prof.

Dekan TMF-a:

Dr Petar Uskoković, red. prof.

