



Univerzitet u Beogradu



Tehnološko
Metalurški
fakultet



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНОЛОШКО МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 2620/1

25. 12. 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 VOX proizvođača GLOBAL, Italija na osnovu čega se izdaje:

MIŠLJENJE O KVALITETU

da konstrukcioni materijal, legura aluminijuma EN AB 46000 sa BIMETALNOM zaštitom unutrašnje cevi, čelik S235JR, poseduje potrebnu korozionu otpornost u opsegu pH vrednosti kotlovske vode od 5 do 11 i da se može primeniti u sistemima za daljinsko grejanje uz održavanje propisanog kvaliteta vode i ostalih parametara u distributivnom sistemu.

Beograd, 23.12.2019.

Rukovodilac ispitivanja:

Dr Branimir Grgur, red. prof.

Branimir Grgur

2
Dekan TMF-a:

Dr Petar Uskoković, red. prof.



Karnegijeva 4, P.P. 3503, 11120 Beograd, Tel: 3370-460, Faks: 3370-387
Tekući račun: 840-1441666-69, PIB: 100123813



web: <http://www.tmf.bg.ac.rs>
e-mail: tmf@tmf.bg.ac.rs