

Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду

E-mail: pronid@mas.bg.ac.rs

Др Драгослава Стојиљковић

Датум: 28.03.2023. године

Поштовани,

На основу Вашег захтева број: 1719/4 од 01. 02. 2023.. године за потврду оцене техничког решења под називом **Кочиони маханизам колица за земаљско опслуживање ваздухоплова**, чији су аутори: **др Мартина Балаћ**, виши научни сарадник, **ван. проф. др Јован Танасковић**, **проф. др Гордана Кастратовић**, Саобраћајни факултет у Београду, **др Никола Мирков**, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча. Комплетирано 2019. (2023). Тражена категорија М81. Рађено за EUROPLAST INTERNATIONAL D.O.O. Београд, Србија Корисници Међународни аеродром Сарајево, Босна и Херцеговина и Tirana International Aierport, Albania , .

Обавештавам Вас следеће:

Након прибављених мишљења о наведеном техничком решењу чланови МНО за машинство и индустријски софтвер су их, на седници одржаној 28.03.2023. године, разматрали и сачинили предлог да техничко решење под називом **Кочиони маханизам колица за земаљско опслуживање ваздухоплова**, чији су аутори: **др Мартина Балаћ**, виши научни сарадник, **ван. проф. др Јован Танасковић**, **проф. др Гордана Кастратовић**, Саобраћајни факултет у Београду, **др Никола Мирков**, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча., (2023). Рађено за EUROPLAST INTERNATIONAL D.O.O. Београд, Србија Корисници Међународни аеродром Сарајево, Босна и Херцеговина и Tirana International Airport, Albania. **ИСПУЊАВА** све услове предвиђене Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 159/20 од 30. децембра 2020.) за доделу категорије М81 - Ново техничко решење примењено на међународном нивоу.

Предлог се доставља НИТРА РС ради процене и прихватања истог.

Председник МНО

за машинство и индустријски софтвер


Проф. др Зоран Миљковић