

Warszawa, dn. 29 czerwca 2020 r.

Sat-System Spółka z o.o.
ul. Stanisława Staszica 47
05-092 Łomianki

Dotyczy: Badań klimatycznych i mechanicznych Wyświetlacza Krawędziowego Husar WKR

W nawiązaniu do badań klimatycznych Wyświetlacza Krawędziowego Husar WKR produkcji Sat-System Spółka z o.o. przeprowadzonych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa w następującym zakresie:

1. Odporność na niską temperaturę wg RTCA-DO-160G:2010 (Próba A: Zimno zgodnie z normą PN-EN 60068-2-1:2009)
2. Odporność na wysoką temperaturę wg RTCA-DO-160G:2010 (Próba B: Suche gorąco zgodnie z normą PN-EN 60068-2-2:2009),
3. Próba wilgotności wg RTCA-DO-160G:2010 (Próba Db: Wilgotne gorąco cykliczne (cykl 12 h + 12 h) zgodnie z normą PN-EN 60068-2-30)


informujemy, że badany Wyświetlacz Krawędziowy Husar WKR w trakcie badań i po ich zakończeniu działał prawidłowo (na ekranie widoczne były wyraźnie wszystkie informacje).

W nawiązaniu do badań mechanicznych Wyświetlacza Krawędziowego Husar WKR produkcji Sat-System Spółka z o.o. przeprowadzonych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa w następującym zakresie:

1. Próba Fc - Wibracje (sinusoidalne) zgodnie z normą PN-EN 60068-2-6:2008;
2. Próba Ea: Udary mechaniczne zgodnie z normą PN-EN 60068-2-27:2009

informujemy, że badany Wyświetlacz Krawędziowy Husar WKR w trakcie badań i po ich zakończeniu działał prawidłowo (na ekranie widoczne były wyraźnie wszystkie informacje).

Kierownik
Laboratorium Badań Środowiskowych



.....
mgr Józef Małuj