



WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA

ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka

Dyrektor tel. 22 761 44 25, fax. MON 261 814 585
Zastępca Dyrektora tel. 22 761 44 55, fax. 22 761 44 44
Centrala tel. 22 761 44 01, fax. 22 761 44 45
e-mail: witu@witu.mil.pl

Konto: Bank PEKAO S.A.
nr 68 1240 6003 1111 0000 4947 4198
NIP 125 00 00 208, REGON 010153990
<http://www.witu.mil.pl>

CERTYFIKAT SYSTEMU
ZARZĄDZANIA



PN-EN ISO 9001:2015
AQAP 2110:2016

NCAGE
0487H

Certyfikat WSK

Akredytacja PCA



AC 027



AB 171

Akredytacja OIB



LABORATORIUM
INSTYTUTU
OŚRODEK
CERTYFIKACJI

KONCESJA
B-391/2003

ŚWIADECTWA
BEZPIECZENSTWA
PRZEMYSŁOWEGO
DRUGIEGO STOPNIA
NR 11/II-1117/II/2019
TAJNE

ŚWIADECTWA
BEZPIECZENSTWA
PRZEMYSŁOWEGO
DRUGIEGO STOPNIA
NR 12/II-25/NS/III/2019
NATO SECRET

ŚWIADECTWA
BEZPIECZENSTWA
PRZEMYSŁOWEGO
DRUGIEGO STOPNIA
NR 13/II-14/US/III/2019
SECRET UE/EU CONFIDENTIAL

ŚWIADECTWA
BEZPIECZENSTWA
PRZEMYSŁOWEGO
TRZECIEGO STOPNIA
NR 14/III-30/ST/III/2019
ŚCIŚLE TAJNE

ŚWIADECTWA
BEZPIECZENSTWA
PRZEMYSŁOWEGO
PIERWSZEGO STOPNIA
NR 15/I-87/PF/III/2019
POUFNE

Egz. Nr 1

Nr 220.1/B455/2020.....

dn. 02.06.2020

Nr Spr. B4.5201.7

Sat-System Sp. z o.o.

ul. Staszica 47
05-092 Łomianki

Dotyczy: Badań EMC wyświetlacza WKR zgodnie z wytycznym IPI-6.

W nawiązaniu do przeprowadzonych badań kompatybilności elektromagnetycznej wyświetlacza WKR przez Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia produkcji firmy Sat-System Sp. z o.o. informujemy, że badania zakończyły się z wynikiem pozytywnym w następującym zakresie:

1. Pomiar emisji zaburzeń promieniowanych zgodnie z normą PN-EN 61000-6-4:2008+A1:2012.
2. Pomiar emisji zaburzeń przewodzonych zgodnie z normą PN-EN 50121-4:2017.
3. Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne zgodnie z normą PN-EN 50121-4:2017.
4. Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej zgodnie z normą PN-EN 50121-4:2017.
5. Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych zgodnie z normą PN-EN 50121-4:2017.
6. Badanie odporności na udary zgodnie z normą PN-EN 50121-4:2017.
7. Badanie odporności na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej zgodnie z normą PN-EN 50121-4:2017.

Wykonano w 2 egz.:

Egz. Nr 1 – Sat_System Sp. z o.o.;

Egz. Nr 2 – B4.

A. Dłużniewski, tel. (22) 761-45-69

Dn. 02.06.2020 r.

B4.5201 „B10”

DYREKTOR
WOJSKOWEGO INSTYTUTU
TECHNICZNEGO UZBROJENIA
Rafał BAZELA
P. BAZELA, Rafał BAZELA