



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI DECLARATION OF CONFORMITY

z dyrektywami: / *with the following directives:*

Urządzenia radiowe / Radio equipment (RED) 2014/53/EU

My / We,

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA sp. z o.o., ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska

niniejszym deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

*hereby declare under our sole responsibility that product:*

### Czytnik / Reader

### KDH-CADM-U24-II, KDH-CADM-M32-II

do którego odnosi się ta deklaracja, spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:  
*to which this declaration relates is in conformity with the relevant provisions of the following harmonised standards:*

EN 300 330 V2.1.1 (Radio)

EN 62368-1:2020/A11:2020 (Safety)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019:11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) (EMC)

EN 62479:2010 (Health)

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z dyrektywą dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/UE ze zmianami 2017/2102/EU i 2015/863/UE.

*The product listed above complies with the directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) 2011/65/UE with amendment 2017/2102/EU and 2015/863/UE.*



AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA sp. z o.o.  
 ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa  
 tel. 22 546 05 46  
 NIP 951-25-00-868

NIP: 9512500868, REGON: 385953687, Nr BDO: 000433136  
 Wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego  
 przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
 XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
 pod numerem KRS 0000838329, kapitał zakładowy  
 wpłacony w całości w wysokości: 17 005 000 zł

Sylwia Zapert  
 Starszy Specjalista ds. Wdrożeń

06/06/2022 Warszawa

W przypadku zainstalowania produktu wewnątrz innego urządzenia lub systemu, ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej określa się dla całości instalacji. W takim przypadku, instalator powinien zapewnić deklarację zgodności z właściwymi przepisami dla całości instalacji.

*When the product is installed inside another device or system, the final effect of electromagnetic compatibility is determined for the entire installation.  
 In this case, the installer should provide a declaration of compliance with the relevant regulations for the entire installation.*