



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-C330U/H/M-IVORY, KDH-C330U/H/M-B-III KDH-CK330U/H/M-IVORY-II, KDH-CK330U/H/M-B-III

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:

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) (Radio)

EN 62368-1:2014/A11:2017 (Safety)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 55032:2015, EN 55035:2017 (EMC)

EN 62311:2008 (Health)

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z dyrektywą dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/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.



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

28/05/2025 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.*