

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

nr DZ-DN-17009x

**1. Nr produktu(ów):**

DN-170094; DN-170095; DN-170096

**2. Nazwa producenta:**

Assmann Distribution Sp. z o.o. ul. Szczecińska 19, 54-517 Wrocław

**3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.****4. Przedmiot(y) deklaracji:**

DN-170094	Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD, 1500VA/1500W, 3x12V/9Ah, 8xC13, USB, RS232, RJ45
DN-170095	Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD, 2000VA/2000W, 4x12V/9Ah, 8xC13, USB, RS232, RJ45
DN-170096	Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD, 3000VA/3000W, 6x12V/9Ah, 8xC13, 1xC19, USB, RS232, RJ45

**5. Opisany(e) powyżej przedmiot(y) deklaracji jest(są) zgodny(e) z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE, 2015/863/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym; z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH); z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE (LVD) dyrektywa niskonapięciowa; z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE (EMC) – dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej.**

**6. Odniesienie do norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

Nr dokumentu	Opis
PN-EN 62040-2	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
PN-EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne
PN-EN 61000-3-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne
PN-EN 62040-1	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 60320-1	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań – Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60320-3	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań – Część 3: Karty normalizacyjne i sprawdziany

PN-EN 55032	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych
DIN VDE 0620-2-1	Wtyczki i gniazdka do użytku domowego i podobnego Część 2-1: Ogólne wymagania dotyczące wtyczek i przenośnych gniazdek
PN-EN 50525-2	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)
PN-EN 50581	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
PN-EN 63000	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

**7. Informacje dodatkowe:** .....

Bartłomiej Stogiera  
Dyrektor ds. zarządzania produktami

Wrocław, 11 lipca 2022r