

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZ-DN-17010x

1. Nr produktu(ów):

DN-170106; DN-170107; DN-170108

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-170106	Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19"/Tower, 6kVA/6kW, 2U, bez baterii (moduł baterii DN-170108)
DN-170107	Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19"/Tower, 10kVA/10kW, 2U, bez baterii (moduł baterii DN-170108)
DN-170108	Zewnętrzny akumulator UPS do modeli UPS 6 kVA i 10 kVA (moduł rozszerzający)

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 61000-3-11	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-11: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu
PN-EN 61000-3-12	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-12: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia
PN-EN 62040-1	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 50581	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
-------------	---

7. Informacje dodatkowe:



Bartłomiej Stogiera
Dyrektor ds. zarządzania produktami

Wrocław, 11 lipca 2022r