

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZ-IP(NP)(DP)(Pxx)-V(H)

1. Nr produktu(ów):

DN-DP-H-1-8C13; DN-DP-H-4-12C13; DN-IP2-V-3-18C13-6C19; DN-IP2-V-5-18C13-6C19; DN-IP-H-1-8C13;
 DN-IP-V-2-18E; DN-IP-V-2-8C13; DN-IP-V-3-18C13-6C19; DN-IP-V-5-18C13-6C19; DN-NP2-H-1-8C13;
 DN-NP2-V-4-18C13-6C19; DN-NP-H-1-8C13; DN-NP-H-4-8C13; DN-NP-V-3-18C13-6C19; DN-NP-V-4-18C13-6C19;
 DN-NP-V-5-18C13-6C19; DN-NP-V-5-21C13-3C19; DN-PIM-12IEX-1F32A-H; DN-PIM-24IEX-3F32A-V;
 DN-PMS-12IEX-1F16A-H; DN-POS-12IEX-1F16A-H; DN-POS-18IEX-1F16A-V; DN-PMS-36IEX-3F32A-V;
 DN-POS-12IEX-1F32A-H; DN-POS-24IEX-1F32A-V; DN-POS-24IEX-3F32A-V

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-IP-V-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU pionowe
DN-IP-H-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-IP2-V-x-x	- listwy zasilające SMART PDU pionowe
DN-IP2-H-x-x	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-NP-V-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU pionowe
DN-NP-H-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-NP2-V-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU pionowe
DN-NP2-H-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-DP-V-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU pionowe
DN-DP-H-x-x-x	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-PIM-x-x-H	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-PIM-x-x-V	- listwy zasilające SMART PDU pionowe
DN-PMS-x-x-H	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-PMS-x-x-V	- listwy zasilające SMART PDU pionowe
DN-POS-x-x-H	- listwy zasilające SMART PDU poziome
DN-POS-x-x-V	- listwy zasilające SMART PDU pionowe

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

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 55032	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych
PN-EN 55024	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności
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 60950	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo
PN-EN IEC 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, 30 września 2024r