

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

nr DZ-DN-954xx

**1. Nr produktu(ów):**

DN-95401; DN-95402; DN-95403; DN-95404; DN-95405; DN-95407; DN-95410; DN-95411; DN-95412;  
 DN-95417; DN-95418; DN-95426; DN-95427; DN-95428; DN-95429; DN-95430; DN-95431; DN-95432;  
 DN-95433; DN-95435; DN-95450; DN-95451; DN-95452

**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-95401	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, aluminiowa
DN-95402	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x gniazdo schuko, 2.0m 1x wtyk unischuko, 16A, wł./wył., aluminiowa
DN-95403	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x schuko, 2.0m, 1x unischuko, 16A, wł./wył., zabezpieczenie przeciążeniowe
DN-95404	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 10x gniazdo C13, 2.0m, 1x wtyk C14, 10A, zabezpieczenie przeciążeniowe
DN-95405	Listwa zasilająca PDU, 12x gniazdo schuko, 2x (2.0m, wtyk unischuko, 16A, zabezpieczenie przeciążeniowe)
DN-95407	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wł./wył., zabezpieczenie przepięciowe
DN-95410	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk C14, 10A, aluminiowa
DN-95411	Listwa zasilająca PDU 10" Rack, 3x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, aluminiowa
DN-95412	Listwa zasilająca PDU, 7x schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, zabezpieczenie przepięciowe, filtr sieciowy
DN-95417	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 6x schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wyłącznik nadprądowy
DN-95418	Listwa zasilająca PDU 10" Rack 4xSchuko, 2m 1xSchuko, 16A, aluminiowa
DN-95426	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 12x gniazdo C13 16A/230 V, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, aluminiowa
DN-95427	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo C13, 2x gniazdo C19, 2.0m, 1x wtyk C20, 16A, aluminiowa
DN-95428	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo unischuko 16A/230 V, 2.0m, 1x wtyk C20, 16A, aluminiowa
DN-95429	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 9x gniazdo C13 10A/230 V, 1x gniazdo wej.C14, wyłącznik nadprądowy 10A, aluminiowa

DN-95430	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x gniazdo C13, 2x gniazdo C19, 1x gniazdo wejściowe C20, 16A, aluminiowa
DN-95431	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x unischuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, zabezpieczenie przepięciowe, aluminiowa
DN-95432	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 6x unischuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, zabezpieczenie przepięciowe + filtr
DN-95433	Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 5x unischuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, zabezpieczenie przepięciowe + filtr + włącznik/wyłącznik
DN-95435	Listwa zasilająca PDU 0U, 12x unischuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, zabezpieczenie przepięciowe + włącznik/wyłącznik
DN-95450	Listwa zasilająca PDU 0U, wtyk IEC 60309 16A/250V, gniazda 24xC13 10A/250V, 3xC19 16A/250V, 16A
DN-95451	Listwa zasilająca PDU 0U, wtyk IEC 60309 32A/250V, gniazda 24xC13 10A/250V, 4xC19 16A/250V, 2x wyłącznik nadprądowy 16A
DN-95452	Listwa zasilająca PDU 0U, wtyk IEC 60309 16A/400V, gniazda 24xC13 10A/250V, 3xC19 16A/250V, 16A

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 2014/30/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 IEC 62368	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej
DIN VDE 0620	Wtyczki i gniazda do użytku domowego i podobnego
PN-EN 50525	Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U)
PN-EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

7. Informacje dodatkowe: nie dotyczy



Bartłomiej Stogiera  
Dyrektor ds. zarządzania produktami

Wrocław, 29 listopada 2022r