

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZ-DN-914xx

1. Nr produktu(ów):DN-91400; DN-91410; DN-91410-LF; DN-91411; DN-91411-LF; DN-91414; DN-91414S; DN-91419;
DN-91420; DN-91422; DN-91424; DN-91412**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-91400	Panel krosowy modułarny 19" 16x keystone, nieekranowany, 1U, czarny
DN-91410	Panel krosowy modułarny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, szary, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91410-LF	Panel krosowy modułarny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, szary, prowadnica kabli, wymienne pola opisowe
DN-91411	Panel krosowy modułarny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91411-LF	Panel krosowy modułarny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, wymienne pola opisowe
DN-91414	Panel krosowy kątowy 19" 24x keystone, nieekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91414S	Panel krosowy kątowy 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91419	Panel krosowy modułarny 10" 12x keystone, ekranowany, 1U, szary, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91420	Panel krosowy modułarny 10" 12x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91422	Panel krosowy high density 19" 24x keystone, ekranowany, 0.5U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91424	Panel krosowy high density 19" 48x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe
DN-91412	Panel krosowy naprzemienny 19" 24x keystone, ekranowany, 1U, czarny, prowadnica kabli, pola opisowe

5. Opisany(e) powyżej przedmiot(y) deklaracji jest(są) zgodny(e) z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE, 2015/863, 2017/2102 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).

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

Nr dokumentu	Opis
EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

7. Informacje dodatkowe: brak



Bartłomiej Stogiera
Dyrektor ds. zarządzania produktami

Wrocław, 24 kwietnia 2024r