

(PL) Deklaracja zgodności UE (nr 4/11/2022)  
(EN) EU declaration of conformity (No 4/11/2022)  
(CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (č. 4/11/2022)  
(SK) EÚ vyhlásenie o zhode (č. 4/11/2022)



Wyrób: **Ładowarki USB (moduł keystone ) serii : ROSA**  
Producent: **POLMARK Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
33-150 Wola Rzędzińska 589c, gmina Tarnów, Polska.**

Przedmiot  
deklaracji: **Załącznik nr 1**

*Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, iż wymienione wyroby w niniejszej deklaracji są zgodne z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:*

Dyrektywa EMC - 2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa LVD – 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia oraz spełniają wymagania następujących norm zharmonizowanych:

EN 55032:2015 (PN-EN 55032:2015-09 – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji)

EN 55024:2010+A1:2105 –(PN-EN 55024:2011+A1 :2015-08 – Urządzenia informatyczne -charakterystyki odporności – poziomy wymagane i metody pomiarów)

EN 61000-3-2:2014 ( PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- część 3-2: Poziomy dopuszczalne – poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A )

EN 61000-3-3:2013 ( PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część poziomy dopuszczalne – Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 ( PN-EN 60950-1:2007+A11:2009+A1:2011+A12:2011+A2:2014-05 – Urządzenia techniki informacyjnej – Bezpieczeństwo – Część 1 – wymagania podstawowe)

EN 55032:2015+A1:2020 (PN-EN 55032:2015-09+A1:2021-05 – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji)

EN 55035:2017+A11:2020( PN-EN 55035:2017-09+A11:2020-09 - Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji)

EN 61000-3-2:2019 ( PN-EN 61000-3-2:2019-01 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- część 3-2: Poziomy dopuszczalne – poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A )

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ( PN-EN 61000-3-3:2013-10+A1:2019-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część poziomy dopuszczalne – Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo)

EN 62368-1:2014+A11:2017( PN-EN 62368-1:2015-03+A11:2017-09 – Urządzenia techniki fonicznej / wizyjnej , informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: wymagania bezpieczeństwa)

*Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta i traci swoją ważność, w przypadku, gdy została wykonana modyfikacja lub inna zmiana bez zgody producenta Polmark Sp. z o.o. Sp. k. w przypadku nieprawidłowego podłączenia lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem wyrobu.*

15.11.2022 Wola Rzędzińska

\_\_\_\_\_  
Data i miejsce wydania

Dyrektor ds. Produkcji  
*Natalia Paw*  
\_\_\_\_\_  
Podpis