

## Deklaracja zgodności UE

**ADRES W PAŃSTWIE CZŁONKOWSKIM UE:**

W.H. Brady, N.V.  
Industriepark C3; Lindestraat 20  
B-9240 Zele, Belgia

**NAZWA/ADRES PRODUCENTA:**

Brady Technology SND BHD  
Plot 6, Hilir Sungai Keluang 4  
Bayan Lepas Free Industrial Zone, Phase IV  
11900 Bayan Lepas, Malezja

oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na naszą wyłączną odpowiedzialność i odnosi się do następującego produktu:

**NAZWA PRODUKTU: Drukarka i aplikator flag**

**NUMER MODELU: BradyPrinter A5500, BradyPrinter A5500 Fiber Optic**

Wskazane powyżej urządzenie objęte niniejszą deklaracją jest zgodne z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa 2014/53/UE (dyrektywa o sprzęcie radiowym (RED))

Dyrektywa 2014/35/UE (dyrektywa niskonapięciowa (LVD))

Dyrektywa 2014/30/UE (dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD))

Dyrektywa 2011/65/UE, 2015/863/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i specyfikacje techniczne:

**Tytuł:**

**Data:**

Bez funkcji bezprzewodowych:

EN 62368-1 – Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej	2014+AC:2015
EN 55032 – Emisje z urządzeń multimedialnych	2015+A11:2020
EN 55035 – Odporność urządzeń multimedialnych	2017+A11:2020
EN 61000-3-2 – Emisje harmoniczne prądu	2014
EN 61000-3-3 – Wahania napięcia i migotanie	2013
EN 63000 – Dokumentacja techniczna w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych	2018

Z funkcjami bezprzewodowymi (dodatkowe normy EN):

EN 300 328 – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz	V2.2.2
EN 301 489-1 – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne	V2.2.3
EN 301 489-17 – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 17: Specjalne warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych	V3.2.4
EN 62311 – Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 0 Hz do 300 GHz)	2008



Znak CE został po raz pierwszy umieszczony na produkcie w 2020 r.

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Brett Wilms, dyrektor zarządzający IDS EMEA  
W.H. Brady, N.V., państwo członkowskie UE  
Industriepark C3; Lindestraat 20  
B-9240 Zele, Belgia

Data: 20/06/2023

Podpis: \_\_\_\_\_