

## CE CONFORMITEITSVERKLARING

### Radioapparatuur

**Product:** Labelmaker  
**Type:** LabelWriter 550 Turbo

### Fabrikant

**Naam:** NWL Belgium Services bvba  
**Adres:** Industriepark-Noord 30, 9100 Sint-Niklaas, België  
**Land:** België

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

### Voorwerp van de verklaring:



Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende communautaire harmonisatiewetgeving:

### Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU

**Productnaam:** Labelmaker  
**Modelnummer:** LabelWriter 550 Turbo  
**Modelnummer adapter:** DYS865-240250W

Conformiteit met de essentiële wettelijke vereisten is aangetoond met behulp van de volgende normen:

<b>Gezondheid en veiligheid (artikel 3(1)(a)):</b>	NEN-EN-IEC 62368-1: 2020+A11:2020 NEN-EN-IEC 62479: 2010
<b>EMC (artikel 3(1)(b)):</b>	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017; EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 NEN-EN-IEC 301 489-1 V2.2.3, NEN-EN-IEC 301 489-3 V2.1.1
<b>Spectrum (artikel 3(2)):</b>	NEN-EN-IEC 300 330 V2.1.1

### Specifieke eisen (artikel 3.3 a-i)

Normen voor andere rechtsgebieden

De aangemelde instantie TUV Rheinland LGA Products GmbH, Neurenberg., 0197, Duitsland heeft een EU-typeonderzoek uitgevoerd en het keurmerk voor het EU-typeonderzoek verstrekt: RT 60154224 0001.

Door middel van de volgende accessoires en onderdelen, inclusief software, kan het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring als bedoeld en conform deze CE Conformiteitsverklaring werken:

Naam accessoire	Fabrikant	Merk	Modelnaam
Adapter	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.	DYMO	DYS865-240250W
Netsnoer	Longwell Company	Longwell	LP-21 & CEE18RAL10A & LS-7; LP-61L & CEE18R@GVOA & LS-7
USB-kabel	Longwell Company	Longwell	CA1004020361110

Ondertekend voor en namens      NWL Belgium Services bvba  
Plaats en datum van afgifte:      Sint-Niklaas, Belgium / 8-16-2021

Handtekening: \_\_\_\_\_

Naam, functie:                      Benny Suy, Sr. Regulatory & Compliance Manager