

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No.01/DDC_10/25/POL

<p>Producent: DERFORM SP. Z O.O. SADY, UL. ZA MOTELEM 1 62-080 TARNOWO PODGÓRNE POLSKA</p> 	<p>Przykładowe zdjęcie produktu:</p> 
<p>Nazwa produktu: Niania elektroniczna WILLI Symbol produktu: NIELWIL01A0</p>	

spełnia wymogi:

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2380 z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie zmiany dyrektywy 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych

Dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem

Dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2024/232 z dnia 25 października 2023 r. zmieniająca dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego kadmu i ołowiu w profilach z tworzyw sztucznych wykorzystywanych w elektrycznych i elektronicznych oknach i drzwiach i zawierających twardy polichlorek winylu (PVC) z odzysku

norm:

EN IEC 62368-1:2024 Technika informacyjna i multimedialna – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Wymagania ogólne

EN IEC 62311:2020 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 0 Hz do 300 GHz)

ETSI EN 300 328 v2.2.2 Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz

ETSI EN 300 489-1 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń i usług radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 300 489-1 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Cz. 17, Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych

Niniejsza deklaracja zgodności WE wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deręgowska-Sitarska

(podpis członka Zarządu wpisanego do KRS)

DERFORM Sp. z o.o.
(dawniej Derform sp.j. Deręgowscy)
Sady. ul. Za Motelem 1
62-080 Tarnowo Podgórne
tel. 61 8489410. BDO: 000007266
NIP: 781-00-20-305 (11)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.01/DDC_10/25/POL

<p>Manufacturer:: DERFORM SP. Z O.O. SADY, UL. ZA MOTELEM 1 62-080 TARNOWO PODGÓRNE POLSKA</p> 	<p>Product photo:</p> 
<p>The object of the declaration:</p>	
<p>Product name: Baby Monitor WILLI Product name: NIELWIL01A0</p>	

Complies with the requirements of:

- Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC
- Directive (EU) 2022/2380 of the European Parliament and of the Council of 23 November 2022 amending Directive 2014/53/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment
- Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances
- Commission Delegated Directive (EU) 2024/232 of 25 October 2023 amending Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the exemption for cadmium and lead in plastic profiles used in electrical and electronic windows and doors containing recovered rigid polyvinyl chloride (PVC)

Standards:

- EN IEC 62368-1:2024 – Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
- EN IEC 62311:2020 – Assessment of electronic and electrical equipment in relation to human exposure restrictions in electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)
- ETSI EN 300 328 v2.2.2 – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz band
- ETSI EN 300 489-1 – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements
- ETSI EN 300 489-17 – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 17: Specific conditions for wideband data transmission systems

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deregow斯卡-Sitarska

(name, function, signature)

DERFORM Sp. z o.o.
(dawniej Derform sp.j. Deregowscy)
Sady, ul. Za Motelem 1
62-080 Tarnowo Podgórne
tel. 61 8489410, BDO: 00007266
NIP: 781-00-20-305 (11)