

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No.05/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>Oświadczam, że wyrób:</p>	
<p>Nazwa produktu: Bujaczek leżaczek elektryczny 2w1 REVE Black/Gold</p> <p>Symbol produktu: BUELREV01A1</p>	

spełnia wymogi:

- DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
- Dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.
- 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 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- Dyrektywy 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek
- PN-EN 12790-1:2023-8 ARTYKUŁY DLA DZIECI – LEŻACZKI NIEMOWLĘCE- Część 1: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie próbują siadać.
- EN 71-1:2014+A1:2018 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 1- Właściwości mechaniczne i fizyczne
- EN 71-2:2020 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 2- Palność
- EN 71-3:2019+A1:2021 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK: część 3- Migracja określonych pierwiastków
- EN IEC 55014-1:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
- EN IEC 55014-2:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność – Norma rodzajowa

EN 61000-3-2:2019 +A1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Ograniczenia – Ograniczenie emisji harmonicznych prądu (prądów pobieranych przez urządzenia o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę)
PN-EN IEC 62368-1:2020 - Sprzęt audio/video, technologia informacyjna oraz sprzęt komunikacyjny – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

EN 50663:2017 - Ogólna norma oceny urządzeń elektronicznych i elektrycznych małej mocy w odniesieniu do ograniczeń narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 - Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Ograniczenia – Ograniczenie wahań napięcia, zmian napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu przyłączeniu

PN-EN 61558-2-7:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń – Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 1: Wspólne wymagania

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 17: Specyficzne warunki dla urządzeń transmisji danych w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz

ETSI EN 300 328 - Urządzenia radiowe działające w paśmie 2,4 GHz o szerokim paśmie modulacji – Wymagania dotyczące zgodności elektromagnetycznej i efektywnego wykorzystania widma radiowego

Niniejsza deklaracja zgodności WE wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.


DERFORM Sp. z o.o.
Katarzyna Deregowaska-Sitarska
.....
(podpis członka Zarządu wpisanego do KRS)

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

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.05/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: Electric Baby Bouncer 2in1 REVE Black/Gold Product name: BUELREVO1A1</p>	

Complies with the requirements of:

Directive 2014/30/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2001/95/EC of 3 December 2001 on general product safety

Directive 2014/53/EU of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

Directive 2011/65/EU of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2009/48/EC of 18 June 2009 on the safety of toys

EN 12790-1:2023-8 – Child use and care articles – Reclined cradles – Part 1: Reclined cradles for children who cannot sit up unaided

EN 71-1:2014+A1:2018 – Safety of toys – Part 1: Mechanical and physical properties

EN 71-2:2020 – Safety of toys – Part 2: Flammability

EN 71-3:2019+A1:2021 – Safety of toys – Part 3: Migration of certain elements

EN IEC 55014-1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission

EN IEC 55014-2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

PN-EN IEC 62368-1:2020 – Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

EN 50663:2017 – Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 – Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61558-2-7:2010 – Safety of transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supplies for toys

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 1: Common requirements

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 17: Specific conditions for data transmission equipment operating in the 2.4 GHz and 5 GHz bands

ETSI EN 300 328 – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band – Harmonised standard for access to radio spectrum

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

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deregowaska-Sitarska

DERFORM (name, function, signature)

(dawniej Derform sp.j. Deregowscy)
Sady. ul. Za Motelem 1
62-080 Tarnowo Podgórze
tel. 61 8489410, BDO: 000007266
NIP: 781-00-20-305 (11)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No.06/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>Oświadczam, że wyrób:</p>	
<p>Nazwa produktu: Bujaczek leżaczek elektryczny 2w1 REVE Black/Silver</p> <p>Symbol produktu: BUELREV01A2</p>	

spełnia wymogi:

DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

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 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dyrektywy 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek

PN-EN 12790-1:2023-8 ARTYKUŁY DLA DZIECI – LEŻACZKI NIEMOWLĘCE- Część 1: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie próbują siadać.

EN 71-1:2014+A1:2018 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 1- Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2:2020 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 2- Palność

EN 71-3:2019+A1:2021 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK: część 3- Migracja określonych pierwiastków

EN IEC 55014-1:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja

EN IEC 55014-2:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność – Norma rodzajowa

EN 61000-3-2:2019 +A1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Ograniczenia – Ograniczenie emisji harmonicznych prądu (prądów pobieranych przez urządzenia o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę)
PN-EN IEC 62368-1:2020 - Sprzęt audio/video, technologia informacyjna oraz sprzęt komunikacyjny – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

EN 50663:2017 - Ogólna norma oceny urządzeń elektronicznych i elektrycznych małej mocy w odniesieniu do ograniczeń narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 - Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Ograniczenia – Ograniczenie wahań napięcia, zmian napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu przyłączeniu

PN-EN 61558-2-7:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń – Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 1: Wspólne wymagania

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 17: Specyficzne warunki dla urządzeń transmisji danych w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz

ETSI EN 300 328 - Urządzenia radiowe działające w paśmie 2,4 GHz o szerokim paśmie modulacji – Wymagania dotyczące zgodności elektromagnetycznej i efektywnego wykorzystania widma radiowego

Niniejsza deklaracja zgodności WE wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.



DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deręgowska-Siarska.....
(podpis członka Zarządu wpisanego do KRS)

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

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.06/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: Electric Baby Bouncer 2in1 REVE Black/Silver Product name: BUELREV01A2</p>	

Complies with the requirements of:

Directive 2014/30/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2001/95/EC of 3 December 2001 on general product safety

Directive 2014/53/EU of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

Directive 2011/65/EU of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2009/48/EC of 18 June 2009 on the safety of toys

EN 12790-1:2023-8 – Child use and care articles – Reclined cradles – Part 1: Reclined cradles for children who cannot sit up unaided

EN 71-1:2014+A1:2018 – Safety of toys – Part 1: Mechanical and physical properties

EN 71-2:2020 – Safety of toys – Part 2: Flammability

EN 71-3:2019+A1:2021 – Safety of toys – Part 3: Migration of certain elements

EN IEC 55014-1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

PN-EN IEC 62368-1:2020 – Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

EN 50663:2017 – Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 – Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61558-2-7:2010 – Safety of transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supplies for toys

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 1: Common requirements

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 17: Specific conditions for data transmission equipment operating in the 2.4 GHz and 5 GHz bands

ETSI EN 300 328 – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band – Harmonised standard for access to radio spectrum

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

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deręgowska-Sitarska

(name, function, signature)

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No.07/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>Oświadczam, że wyrób:</p>	
<p>Nazwa produktu: Bujaczek leżaczek elektryczny 2w1 REVE Gray/Silver</p> <p>Symbol produktu: BUELREV01A3</p>	

spełnia wymogi:

DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

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 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dyrektywy 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek

PN-EN 12790-1:2023-8 ARTYKUŁY DLA DZIECI – LEŻACZKI NIEMOWLĘCE- Część 1: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie próbują siadać.

EN 71-1:2014+A1:2018 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 1- Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2:2020 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 2- Palność

EN 71-3:2019+A1:2021 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK: część 3- Migracja określonych pierwiastków

EN IEC 55014-1:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja

EN IEC 55014-2:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność – Norma rodzajowa

EN 61000-3-2:2019 +A1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Ograniczenia – Ograniczenie emisji harmonicznego prądu (prądów pobieranych przez urządzenia o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę)
PN-EN IEC 62368-1:2020 - Sprzęt audio/video, technologia informacyjna oraz sprzęt komunikacyjny – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

EN 50663:2017 - Ogólna norma oceny urządzeń elektronicznych i elektrycznych małej mocy w odniesieniu do ograniczeń narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 - Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Ograniczenia – Ograniczenie wahań napięcia, zmian napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu przyłączeniu

PN-EN 61558-2-7:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń – Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 1: Wspólne wymagania

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 17: Specyficzne warunki dla urządzeń transmisji danych w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz

ETSI EN 300 328 - Urządzenia radiowe działające w paśmie 2,4 GHz o szerokim paśmie modulacji – Wymagania dotyczące zgodności elektromagnetycznej i efektywnego wykorzystania widma radiowego

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. Deręgowsky)
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.07/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: Electric Baby Bouncer 2in1 REVE Gray/Silver Product name: BUELREV01A3</p>	

Complies with the requirements of:

Directive 2014/30/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2001/95/EC of 3 December 2001 on general product safety

Directive 2014/53/EU of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

Directive 2011/65/EU of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2009/48/EC of 18 June 2009 on the safety of toys

EN 12790-1:2023-8 – Child use and care articles – Reclined cradles – Part 1: Reclined cradles for children who cannot sit up unaided

EN 71-1:2014+A1:2018 – Safety of toys – Part 1: Mechanical and physical properties

EN 71-2:2020 – Safety of toys – Part 2: Flammability

EN 71-3:2019+A1:2021 – Safety of toys – Part 3: Migration of certain elements

EN IEC 55014-1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission

EN IEC 55014-2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

PN-EN IEC 62368-1:2020 – Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

EN 50663:2017 – Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 – Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61558-2-7:2010 – Safety of transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supplies for toys

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 1: Common requirements

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 17: Specific conditions for data transmission equipment operating in the 2.4 GHz and 5 GHz bands

ETSI EN 300 328 – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band – Harmonised standard for access to radio spectrum

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

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deręgowska-Sitarska

(name, function, signature)

DERFORM Sp. z o.o.

(całowie) Derform sp.j. Deręgowsky)

Sady. ul. Za Motelem 1

62-080 Tarnowo Podgórne

tel. 61 8489410, BDO: 000007266

NIP: 781-00-20-305 (11)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No.08/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>Oświadczam, że wyrób:</p>	
<p>Nazwa produktu: Bujaczek leżaczek elektryczny 2w1 REVE Beige/Gold</p>	
<p>Symbol produktu: BUELREV01A4</p>	

spełnia wymogi:

DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

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 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dyrektywy 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek

PN-EN 12790-1:2023-8 ARTYKUŁY DLA DZIECI – LEŻACZKI NIEMOWLĘCE- Część 1: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie próbują siadać.

EN 71-1:2014+A1:2018 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 1- Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2:2020 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK- część 2- Palność

EN 71-3:2019+A1:2021 BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK: część 3- Migracja określonych pierwiastków

EN IEC 55014-1:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja

EN IEC 55014-2:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność – Norma rodzajowa

EN 61000-3-2:2019 +A1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Ograniczenia – Ograniczenie emisji harmonicznego prądu (prądów pobieranych przez urządzenia o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę)
PN-EN IEC 62368-1:2020 - Sprzęt audio/video, technologia informacyjna oraz sprzęt komunikacyjny – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

EN 50663:2017 - Ogólna norma oceny urządzeń elektronicznych i elektrycznych małej mocy w odniesieniu do ograniczeń narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 - Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Ograniczenia – Ograniczenie wahań napięcia, zmian napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu przyłączeniu

PN-EN 61558-2-7:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń – Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 1: Wspólne wymagania

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych – Część 17: Specyficzne warunki dla urządzeń transmisji danych w paśmie 2,4 GHz i 5 GHz

ETSI EN 300 328 - Urządzenia radiowe działające w paśmie 2,4 GHz o szerokim paśmie modulacji – Wymagania dotyczące zgodności elektromagnetycznej i efektywnego wykorzystania widma radiowego

Niniejsza deklaracja zgodności WE wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deregowaska-Sitarska

(podpis członka Zarządu wpisanego do KRS)

DERFORM Sp. z o.o.
(dawniej Derform sp.j. Deregowascy)
Sady: ul. Za Motelem 1
62-080 Tarnowo Podgórne
tel. 61 8489410, BDO: 000007203
NIP: 781-00-20-305

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.08/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: Electric Baby Bouncer 2in1 REVE Beige/Gold Product name: BUELREV01A4</p>	

Complies with the requirements of:

Directive 2014/30/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2001/95/EC of 3 December 2001 on general product safety

Directive 2014/53/EU of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

Directive 2011/65/EU of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2009/48/EC of 18 June 2009 on the safety of toys

EN 12790-1:2023-8 – Child use and care articles – Reclined cradles – Part 1: Reclined cradles for children who cannot sit up unaided

EN 71-1:2014+A1:2018 – Safety of toys – Part 1: Mechanical and physical properties

EN 71-2:2020 – Safety of toys – Part 2: Flammability

EN 71-3:2019+A1:2021 – Safety of toys – Part 3: Migration of certain elements

EN IEC 55014-1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission

EN IEC 55014-2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard

EN IEC 55014-2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

PN-EN IEC 62368-1:2020 – Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

EN 50663:2017 – Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

PN-EN 62479:2011 – Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61558-2-7:2010 – Safety of transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supplies for toys

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 1: Common requirements

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio equipment and services – Part 17: Specific conditions for data transmission equipment operating in the 2.4 GHz and 5 GHz bands

ETSI EN 300 328 – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band – Harmonised standard for access to radio spectrum

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

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deregowaska-Sitarska

(name, function, signature)

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