



EC DECLARATION OF CONFORMITY

No. 35/DDC_03/25/POL

<p>Manufacturer: DERFORM SP. z O.O. SADY, UL. ZA MOTELEM 1 62-080 TARNOWO PODGÓRNE POLSKA</p> 	<p>Product photo:</p> 
<p>Oświadczam, że wyrób:</p>	
<p>Product name: Baby Formula Maker PIIM White Product name: POWOPII01A0</p>	

The object of the declaration is in conformity with the relevant Community harmonization legislation:

Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization 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 2011/65/EU (RoHS) of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility (EMC).

German Food, Consumer Goods and Feed Code (LFGB) of 1 September 2005, Sections 30 and 31 as amended, including BfR recommendations and Regulation (EC) No 1935/2004 and Regulation (EU) No 10/2011 as amended – for plastic materials – BPA migration.

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

Regulation (EU) 2023/988 of the European Parliament and of the Council

on general product safety, amending Regulation (EU) No 1025/2012 and Directive (EU) 2020/1828, and repealing Directive 2001/95/EC and Directive 87/357/EEC.

The product complies with the requirements of the following standards:

- EN IEC 55014-1:2021 – Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission
- EN IEC 55014-2:2021 – Electromagnetic compatibility – 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) – Limits for harmonic current emissions – Part 3-2: Limits
- EN IEC 61000-3:2013+A1:2019+A2:2021 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Limits for voltage changes, voltage fluctuations and flicker
- EN 60335-1:2012 +A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements
- EN 62233:2008 – Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
- EN IEC 55014-1:2021 – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission
- 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 IEC 55014-2:2021 – Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Immunity
- IEC 62321 series – Determination of certain substances in electrotechnical products:
- IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Sady, dnia 10/03/2024

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deregow斯卡-Sitarska

(podpis członka Zarządu wpisanego do KRS)

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No. 35/DDC_03/25/POL

<p>Producent: DERFORM SP. z O.O. SADY, UL. ZA MOTELEM 1 62-080 TARNOWO PODGÓRNE POLSKA</p> 	<p>Zdjęcie produktu:</p> 
<p>Oświadczam, że wyrób:</p>	
<p>Nazwa produktu : Podgrzewacz wody PIIM White Symbol produktu: POWOPII01A0</p>	

spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

Dyrektywa 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 2011/65/UE. (RoHS)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.(EMC)

Niemiecki Kodeks Żywnościowy, Artykułów Codziennego Użytku i Pasz z 1 września 2005 r. LFGB, Sekcja 30 i 31 ze zmianami i zalecenie BfR i Rozporządzenie WE nr 1935/2004 i Rozporządzenie UE nr 10/2011 ze zmianami - dla materiałów plastikowych - migracja BPA.

rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 regulujące kwestie stosowania chemikaliów, poprzez ich rejestrację i ocenę oraz, w niektórych przypadkach, udzielanie zezwoleń i wprowadzanie ograniczeń obrotu.

Dyrektywa 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

oraz spełnia wymogi norm :

EN IEC 55014-1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dla elektrycznego sprzętu domowego i podobnych urządzeń- Część Pierwsza : Emisja

EN IEC 55014-2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dla elektrycznego sprzętu domowego i podobnych urządzeń- Część Druga: Standard rodziny produktów odpornościowych

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu. Część 3-2: Limit emisji prądu harmonicznego

EN IEC 61000-3:2013+A1:2019+A2:2021 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Limity emisji prądu harmonicznego Zmiany napięcia, wahań, migotanie.

EN 60335-1:2012 +A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne

EN 62233:2008- Metody pomiaru pól elektromagnetycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka

EN IEC 5501-1:2021- Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu.

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

EN IEC 55014-2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dla urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność.

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017 - Determination of certain substances in electrotechnical products

oraz spełnia wymogi rozporządzeń :

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniające rozporządzenie (UE) 1025/2012 i dyrektywę (UE) 2020/1828 oraz uchylające dyrektywę 2001/95/WE i dyrektywę 87/357/EWG.

Sady, dnia 10/03/2024

DERFORM Sp. z o.o.
Katarzyna Deręgowska-Silerska
.....
(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)