

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No.09/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: Podgrzewacz do butelek Lilo Symbol produktu: POBULILO1A0</p>	

## spełnia wymogi:

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE 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

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 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.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023

Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne.

EN 60335-2-15:2016 + A11:2018 + A12:2021 Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do podgrzewania wody (np. czajniki, ekspresy).

EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych urządzeń elektrycznych gospodarstwa domowego i podobnych w odniesieniu do narażenia człowieka.

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

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

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Ograniczenie emisji harmonicznych prądu (urządzenia o prądzie wejściowym  $\leq 16$  A na fazę).

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Ograniczenie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających.

IEC 62321-3-1:2013 Oznaczanie niektórych substancji w produktach elektrycznych i elektronicznych – Część 3-1: Badania i przygotowanie próbek – Ekrany i przewody.

IEC 62321-4:2013 + AMD1:2017 Oznaczanie ołowiu, rtęci, kadmu, chromu sześciowartościowego, polibromowanych bifenyli (PBB) i polibromowanych eterów difenylowych (PBDE) w materiałach elektrycznych i elektronicznych – Część 4: Ołów, kadm, rtęć, chrom sześciowartościowy – Metody analityczne.

IEC 62321-5:2013 Oznaczanie niektórych substancji w produktach elektrycznych i elektronicznych – Część 5: Polibromowane bifenyle (PBB) i polibromowane etery difenylowe (PBDE) – Metody analityczne.  
IEC 62321-6:2015 Oznaczanie niektórych substancji w produktach elektrycznych i elektronicznych – Część 6: Ftalany (np. DEHP, BBP, DBP, DIBP).  
IEC 62321-7-1:2015 Oznaczanie niektórych substancji w produktach elektrycznych i elektronicznych – Część 7-1: Chrom sześciowartościowy w powłokach pasywnych na metalach – Metody kolorymetryczne.  
IEC 62321-7-2:2017 Oznaczanie niektórych substancji w produktach elektrycznych i elektronicznych – Część 7-2: Chrom sześciowartościowy w tworzywach sztucznych – Metody analityczne.  
IEC 62321-8:2017 Oznaczanie niektórych substancji w produktach elektrycznych i elektronicznych – Część 8: Związki organiczne zawierające fluor, chlor i brom – Metody analityczne.

Niniejsza deklaracja zgodności WE wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**DERFORM** Sp. z o.o.



*Katarzyna Derepowska-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 (14)

# EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.09/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:          Bottle Warmer Lilo          Product name:          POBULILO1A0</p>	

## Complies with the requirements of:

Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council 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 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility.

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.

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023  
 Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements.

- EN 60335-2-15:2016 + A11:2018 + A12:2021

Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids (e.g. kettles, coffee makers).

- EN 62233:2008

Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar equipment with regard to human exposure.

- 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.

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

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems.

IEC 62321-3-1:2013 Determination of certain substances in electrical and electronic products – Part 3-1: Screening – Lead, mercury, cadmium, chromium, brominated flame retardants in cables and displays.

IEC 62321-4:2013 + AMD1:2017 Determination of lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB) and polybrominated diphenyl ethers (PBDE) in electrical and electronic products – Part 4: Lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium – Analytical methods.

IEC 62321-5:2013 Determination of certain substances in electrical and electronic products – Part 5: Polybrominated biphenyls (PBB) and polybrominated diphenyl ethers (PBDE) – Analytical methods.

IEC 62321-6:2015 Determination of certain substances in electrical and electronic products – Part 6: Phthalates (e.g. DEHP, BBP, DBP, DIBP).

IEC 62321-7-1:2015 Determination of certain substances in electrical and electronic products – Part 7-1: Hexavalent chromium in passivation coatings on metals – Colorimetric method.

IEC 62321-7-2:2017 Determination of certain substances in electrical and electronic products – Part 7-2: Hexavalent chromium in polymers – Analytical methods.

IEC 62321-8:2017 Determination of certain substances in electrical and electronic products – Part 8: Fluorine, chlorine and bromine containing organic compounds – Analytical methods.

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

**DERFORM** Sp. z o.o.

Katarzyna Deręgowska-Sitarska

DERFORM (name, function, signature)

(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)