


DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

No.04/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: Sterylizator parowy z suszarką PURO Symbol produktu: STERPUR01A0</p> | |

spełnia wymogi:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

Dyrektywa 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

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

EN 60335-2-15:2016 +A11:2018 +A12:2021 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do gotowania wody

EN 62321-3-1:2013 Oznaczanie niektórych substancji – Część 3-1: Kadm, ołów, rtęć, chrom(VI) – metody spektroskopowe

EN 62321-4:2013+A1:2017 Oznaczanie rtęci w polimerach, metalach i elektronice – metody CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES, ICP-MS

EN 62321-5:2013 Oznaczanie kadmu i ołowiu w polimerach – metoda ICP-OES i AAS

EN 62321-6:2015 Oznaczanie bromowanych środków zmniejszających palność – PBB i PBDE w polimerach – metoda GC-MS

EN 62321-7-1:2015 Oznaczanie chromu(VI) w metalu – metoda kolorymetryczna

EN 62321-7-2:2017 Oznaczanie chromu(VI) w polimerach i elektronice – metoda kolorymetryczna

EN 62321-8:2017 Oznaczanie cyklicznych związków aromatycznych – ftalany w polimerach – metoda GC-MS

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

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

EN IEC 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)

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

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

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.04/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: Steam Steyliser&Dryer PURO Product name: STERPURO1A0</p> | |

Complies with the requirements of:

- Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94, as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC
- 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 (RoHS)
- 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 (EMC)
- EN 60335-2-15:2016 +A11:2018 +A12:2021 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids
- EN 62321-3-1:2013 – Determination of certain substances – Part 3-1: Screening of cadmium, lead, mercury and hexavalent chromium – Spectroscopic methods
- EN 62321-4:2013+A1:2017 – Determination of mercury in polymers, metals and electronics – Methods: CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES, ICP-MS
- EN 62321-5:2013 – Determination of cadmium and lead in polymers – Methods: ICP-OES and AAS

- EN 62321-6:2015 – Determination of brominated flame retardants (PBB and PBDE) in polymers – Method: GC-MS
- EN 62321-7-1:2015 – Determination of hexavalent chromium in metal – Method: Colorimetric analysis
- EN 62321-7-2:2017 – Determination of hexavalent chromium in polymers and electronics – Method: Colorimetric analysis
- EN 62321-8:2017 – Determination of phthalates in polymers – Method: GC-MS
- 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 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)
- 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

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

DERFORM Sp. z o.o.

Katarzyna Deregowska-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)