

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Nr/Číslo 2022/PDM0001

1. ŠOI (numer produktu, typu, partii lub numer seryjny):  
OOP (produkt, typ, šarže nebo sériové číslo):

PDM3134I;, (MM, RRRR)  
MM - Miesiąc/Měsíc  
RRRR – Rok/Rok

2. Nazwa i adres producenta:  
Jméno a adresa výrobce:

Abisal Sp. z o.o., Św. Elżbiety 6, 41-905 Bytom, Polska (Poland)

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Przedmiot deklaracji.  
Předmět prohlášení

Pistolet do masażu/ Masážní pistole PDM3134I,MM,RRRR

5. Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:  
Prohlášení o předmětu popsáném výše je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**DYREKTYWA 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 przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia  
**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425** ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí na trh

**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  
**SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30 EU** ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

**DYREKTYWA 2011/65/UE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY** z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz **DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/863** z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w zakresie wykazu substancji objętych ograniczeniami  
**SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65 / EU** ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a **SMĚRNICE KOMISE V DELEGOVANÉM ŘÍZENÍ (EU) 2015/863** ze dne 31. března 2015 poz. II ke Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o seznam omezených látek

DYREKTYWA 2009/125/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO RADY z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy dla ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla dostawcy energii elektrycznej zgodnie z Dyrektywą 2009/125/WE Parlamentu i Rady Europejskiej  
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU RADY 2009/125 / ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro stanovení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie a  
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1782 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na vnější kodesign dodavatel elektřiny podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES

6. Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:  
Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo odkazy na jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž se prohlašuje shoda:

### **LVD**

#### **EN 60335-2-32:2003+A1:2008+A2:2015**

Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobne-Bezpieczeństwo-Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu/ Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely-Bezpečnost-Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní přístroje

#### **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019**

Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobne-Bezpieczeństwo-Część 1: Wymagania ogólne Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely-Bezpečnost-Část 1: Všeobecné požadavky

#### **EN 62233:2008**

Metody pomiaru pól elektromagnetycznych sprzętu AGD i podobnej aparatury w odniesieniu do narażenia ludzi

Metody měření elektromagnetických polí domácích spotřebičů a podobných přístrojů s ohledem na expozici člověka

### **EMC**

#### **EN 55014-1:2017**

Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnej aparatury - Część 1: Emisja

Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobná zařízení - Část 1: Emise

#### **EN 55014-2:2015**

Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 2: Odporność - Norma rodziny produktów

Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobná zařízení - Část 2: Odolnost - Norma skupiny produktů

#### **EN IEC 61000-3-2:2019**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Limity — Limity emisji harmoniczných prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3-2: Meze – Mezní hodnoty pro emise harmonického proudu (vstupní proud zařízení ≤16 A na fázi)

### **EN 61000-3-3:2013+A1:2019**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-3: Ograniczenia — Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych systemach zasilania o niskim napięciu, dla urządzeń o prądzie znamionowym  $\leq 16$  A na fazę i nie podlegających warunkowemu odbiorze

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3-3: Meze – Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích systémech pro zařízení se jmenovitým proudem  $\leq 16$  A na fázi a nepodléhající podmíněnému spouštění

### **RoHS**

#### **IEC 62321-3-1:2013**

Oznaczenie niektórych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 3-1: Badania przesiewowe – ołów, rtęć, kadm, chrom całkowity i brom całkowity metodą rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej

Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-1: Screening - Olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom rentgenovou fluorescenční spektrometrií

#### **IEC 62321-4:2013+A1:2017**

Oznaczenie niektórych substancji w wyrobach elektrotechnicznych - Część 4: Rtęć w polimerach, metalach i elektronice metodą CV-AAS, CB - AFS, ICP-OES i ICP-MS

Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice pomocí CV-AAS, CB - AFS, ICP-OES a ICP-MS

#### **IEC 62321-5:2013**

Oznaczenie niektórych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 5: Kadm, ołów i chrom w polimerach i elektronice oraz kadm i ołów w metalach metodą AAS, AFS, ICP-OES i ICP-MS

Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech pomocí AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS

#### **IEC 62321-6:2015**

Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 6: Polibromowane bifenyle i polibromowane difenyletery w polimerach metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS)

Stanovení obsažených látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyle a polybromované difenyletery v polymerech plynovou chromatografií-hmotnostní spektrometrií (GC-MS)

#### **IEC 62321-7-2:2017**

Oznaczenie niektórych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 7-2: Chrom sześciowartościowy – Oznaczenie sześciowartościowego chromu (Cr(VI)) w polimerach i elektronice metodą kolorymetryczną

Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-2: Šestimocný chróm - Stanovení šestimocného chrómu (Cr(VI)) v polymerech a elektronice kolorimetrickou metodou

#### **IEC 62321-8:2017**

Oznaczenie niektórych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 8: Ftalany w polimerach metodą chromatografii gazowej – spektrometrii masowej (GC-MS), chromatografii gazowej – spektrometrii masowej z zastosowaniem pirolizy/akcesorium do desorpcji termicznej (Py-TD-GS-MS)

Stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 8: Ftaláty v polymerech plynovou chromatografií-hmotnostní spektrometrií (GC-MS), plynovou chromatografií-hmotnostní spektrometrií s použitím pyrolyzérou/termální desorpce příslušenství (Py-TD-GS-MS)

## **ErP(power supply)**

### **EN 50563:2011+A1:2013**

Zewnętrzne zasilacze AC/DC i AC/AC – Wyznaczanie mocy bez obciążenia i średniej sprawności trybów aktywnych

Externí AC/DC a AC/AC napájecí zdroje- Stanovení výkonu naprázdno a průměrné účinnosti aktivních režimů

7. W stosownych przypadkach jednostka notyfikowana (nazwa, numer) wykonała (opis interwencji) i wydała certyfikat

Případně notifikovaná osoba (název, číslo) provedla (popis zásahu) a vydala certifikát

### **Nie dotyczy/ Nelze použit**

### **8. Dodatkowe informacje:**

Dodatečné informace:

Zestaw z zasilaczem/ Sada s napájecím zdrojem, **model IVP1680-1000WG**

Podpisano w imieniu: Zarząd spółki Abisal Sp. z o.o. / Představenstvo společnosti Abisal Sp. z o.o

(miejsce i data wydania) / (místo a datum vydání)

Bytom 30.03.2022

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis) /  
(jméno, funkce) (podpis):

Ryszard Ziomek – Prezes / Majitel