

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

DECLARATION OF CONFORMITY

čís. / No. **25-11-11**

vystaveno ve smyslu § 12, odst.1, písm. b) a odst. 3, písm. a) a § 13, odst. 1 a 2 zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění a ve smyslu § 4 a § 5, odst. 1 a 2 zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění
Issued pursuant to Section 12(1)(b) and (3)(a) and Section 13(1) and (2) of Act No. 22/1997 Coll. on technical requirements for products, as amended, and pursuant to Section 4 and Section 5, Paragraphs 1 and 2 of Act No. 90/2016 Coll. on the assessment of conformity of specified products when placed on the market, as amended

Identifikační údaje o výrobcí / Manufacturer identification details

Obchodní název / Trade name: **ADPACK technology s.r.o.**
Adresa / Address: Orlovská 752/147, 713 00 Ostrava Heřmanice
IČ / Company ID: 087 61 035

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace / Person responsible for compiling technical documentation

Jméno a příjmení / First and last name: Vít Veseleňák, product manager
Adresa / Address: ADPACK technology s.r.o.
Orlovská 752/147, 713 00 Ostrava Heřmanice

Údaje o zařízení / Device information

Název / Product Name: **FILTRAČNÍ SYSTÉM VODY S REVERZNÍ OSMÓZOU**
Water filtration system with reverse osmosis

Typ / Type: ELIXO
Model / Model: WF-RO-100
Výrobní šarže / Production Batch: 2025-1-200
Rok výroby / Year of Manufacture: 2025

Použití / Usage: Zařízení je určeno k čištění vody principem reverzní osmózy.
The device is designed to purify water using the principle of reverse osmosis.

Popis / Description: Voda je protlačována přes speciální polopropustnou membránu, která zachycuje i extrémně malé částice. Součástí filtrace je také UV světlo, které vodu ozařuje a tím účinně ničí bakterie, viry a další mikroorganismy.
The water is forced through a special semi-permeable membrane that captures even extremely small particles. The filtration process also includes UV light, which irradiates the water and effectively destroys bacteria, viruses, and other microorganisms.

Postup posouzení shody / Conformity assessment procedure

Posouzení shody bylo provedeno v souladu s NV 118/2016 Sb., § 9
Conformity assessment was performed in accordance with Government Regulation No. 118/2016 Coll., Section 9.

Zařízení splňuje požadavky / The device meets the requirements

Směrnice Rady EU / EU Council Directive: 2014/35/EU

Národní předpisy / National regulations: zák. č. 22/1997 Sb.; zák. č. 90/2016 Sb.; zák. č. 102/2001 Sb.; NV č. 118/2016 Sb.

Harmonizované technické normy a české technické normy

Harmonized technical standards and Czech technical standards:

ČSN EN 60335-1 ed.3; ČSN EN 60335-2-109; ČSN EN 60445 ed.5; ČSN EN IEC 55014-1 ed.5; ČSN EN IEC 63008; ČSN 33 0165 ed. 2; ČSN 33 1310 ed.2; ČSN 33 2000-4-41 ed.3; ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2; ČSN 33 2000-6 ed.2

Prohlášení výrobce zařízení / Declaration of the equipment manufacturer

Výrobce ADPACK technology s.r.o. prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výše uvedené zařízení je za podmínek obvyklého a určeného použití **BEZPEČNÉ**

pro elektrické zařízení určené pro používání v určitých mezích napětí podle NV 118/2016 Sb.

The manufacturer ADPACK technology s.r.o. declares, under its sole responsibility, that the above-mentioned device is SAFE for electrical equipment intended for use within certain voltage limits in accordance with NV 118/2016 Sb. under normal and intended use

V Ostravě dne 25. 11. 2025

Radek ŠKARKA
jednatel
company executive



ADPACK technology s.r.o.
IČO: 08761035, DIČ: CZ08761035
Orlovská 752/147, 713 00 Ostrava
Czech Republic, tel: 00420-596 123 340
info@adpacktech.cz
www.adpacktech.cz