



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 90/2016 Sb., § 12, ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.

ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	DOCHÁZKOVÝ, PŘÍSTUPOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM.
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:	DOCHÁZKOVÝ, PŘÍSTUPOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM.
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	Ing. Vladimír Zavřel
ADRESA:	HORÁKOVSKÁ 163/7, 62800 BRNO
IČ:	15564894
DIČ CZ:	5805222500

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
EU 2011/65/EU - NV č. 481/2012 Sb., RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	FUNKCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ JAKO DOCHÁZKOVÝ, PŘÍSTUPOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

ČSN EN 62321; Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenylly, polybromované difenylethery);
účinnost: 01.01.10; vydána: 01.12.09; schválena: 30.11.09
ČSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek;
účinnost: 01.07.13; vydána: 01.06.13; schválena: 19.04.13
ČSN EN 55024 ed. 2; Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;
účinnost: 01.10.11; vydána: 01.09.11; schválena: 11.08.11
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A);
účinnost: 01.04.15; vydána: 01.03.15; schválena: 09.02.15
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení;
účinnost: 01.03.14; vydána: 01.02.14; schválena: 08.01.14
ČSN EN 60950-1 ed. 2; Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;
účinnost: 01.12.06; vydána: 01.11.06; schválena: 26.10.06
ČSN EN 50564; Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby energie nízkého příkonu;
účinnost: 01.01.12; vydána: 01.12.11; schválena: 03.11.11

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek podle zákona č. 90/2016 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 1

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	BRNO	Jméno:	Funkce:	Podpis:
--------	------	--------	---------	---------

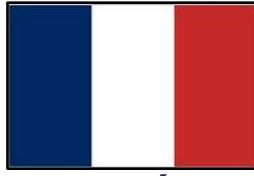


DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



ING. VLADIMÍR ZAVŘEL
62800 BRNO, HORÁKOVSKÁ 163/7
CZECH REPUBLIC

declare that the product

déclarer que le produit

erklären, dass das Produkt

DOCHÁZKOVÝ, PŘÍSTUPOVÝ A STRAVOVACÍ SYSTÉM.

complies with the relevant EC Directives:

Low Voltage- 2014/35/EU -
 Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU -
 RoHS - Restriction on the use of certain hazardous
 substances in electrical and electronic equipment-
 2011/65/EU -
 CE mark- 93/68/EHS -

est conforme aux directives communautaires pertinentes:

Low Voltage- 2014/35/EU -
 compatibilité électromagnétique- 2014/30/EU -
 RoHS - Restriction sur l'utilisation de certaines substances
 dangereuses dans les équipements électriques et
 électroniques- 2011/65/EU -
 marque CE- 93/68/EHS -

entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:

Low Voltage- 2014/35/EU -
 Elektromagnetische Verträglichkeit- 2014/30/EU -
 RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter
 gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten-
 2011/65/EU -
 CE-Zeichen- 93/68/EHS -

Conformity assessment carried out by an authorized laboratory. The certificate number.

The device is not subject to the type testing

European standards

EN 62321 - Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)
 EN 50581 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
 EN 55024 ed. 2 - Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
 EN 61000-3-2 ed. 4 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)
 EN 61000-3-3 ed. 3 - 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 60950-1 ed. 2 - Information technology equipment - Safety Part 1: General requirements
 EN 50564 - Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption

Évaluation de la conformité effectuée par un laboratoire agréé. Le numéro de certificat.

Le dispositif est pas soumis à l'essai de type

normes européennes

Konformitätsbewertung durchgeführt von einem autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer.

Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung

Europäische Normen

Declares that the (product) complies with all
 relevant provisions of this Directive
 The person in charge of assembling the technical
 documentation:

AKPTESTING - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA

number of technical documentation:

nombre de documents techniques:

BCW 99 - 4472

Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen
 Bestimmungen dieser Richtlinie entsprechen,
 Die Person, die für die technische Dokumentation
 der Montage:

Anzahl der technischen Dokumentation:

Identification of the person empowered to draw up
 the declaration on behalf of the manufacturer or his
 authorized representative and its signature.

Identification de la personne habilitée à établir la
 déclaration au nom du fabricant ou de son
 mandataire et sa signature.

Identifizierung der Person, die befugt ist, die
 Erklärung im Namen des Herstellers oder seines
 Bevollmächtigten und dessen Unterschrift zu
 erstellen.

2018-11-27