



# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	VITRÍNA SUCHI
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:	V1-030113
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	1,5 m, 2 m, 3 m
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	

## VÝROBCE

NÁZEV:	GASTRO PRODUCTION s.r.o.
ADRESA:	Zemědělská 500, 37381 Kamenný Újezd
IČ:	514161
DIČ CZ:	514161

prohlašuje že toto prohlášení vydal na vlastní odpovědnost a 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 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb., kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU, RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

EU 2006/42/EU - NV č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb., NV č. 229/2012 Sb. a NV č. 320/2017 Sb. a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	FUNKCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
KONSTRUKCE, ELEKTROINSTALACE A CHLADÍCI KOMPRESOR.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K CHLAZENÍ POTRAVIN.

## Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

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

ČSN EN ISO 12100; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika  
ČSN EN ISO 14118; Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění  
ČSN EN ISO 13857; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami  
ČSN EN ISO 14120; Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů  
ČSN EN ISO 20607; Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh  
ČSN ISO 3864-1; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení  
ČSN ISO 3864-3; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách  
ČSN EN 62321-1; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled  
ČSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek  
ČSN EN 60730-2-6 ed. 3; Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků  
ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4 + A1; Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty  
ČSN EN IEC 60730-2-13 ed. 3; Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti  
ČSN EN 60730-1 ed. 2; Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky  
ČSN EN 60730-1 ed. 3; Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky  
ČSN EN 60335-1 ed. 2; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky  
ČSN EN 60335-1 ed. 3; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky  
ČSN EN 60335-1; Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky  
ČSN EN 50106 ed. 2; Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1

## 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.

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

GASTRO PRODUCTION s.r.o.

místo:	Kamenný Újezd	Jméno:	Funkce:	Zemědělská 500 (1)
datum:	2022-07-14		jednatel	373 81 Kamenný Újezd
				DIČ: CZ00514161



DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION DE CONFORMITE  
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



GASTRO PRODUCTION S.R.O.

37381 KAMENNÝ ÚJEZD, ZEMĚDĚLSKÁ 500

CZECH REPUBLIC

declare that the product

déclarer que le produit

erklären, dass das Produkt

V1-030113 /serial number:

complies with the relevant EC Directives:

Technical requirements for machinery- 2006/42/EU -  
Low Voltage- 2014/35/EU -  
Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU -  
RoHS - Restriction on the use of certain hazardous  
substances in electrical and electronic equipment-  
2015/863/EU -  
CE mark- 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 ISO 12100 - Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction, 2011-06-01  
EN ISO 14118 - Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up, 2018-12-01  
EN ISO 13857 - Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs, 2021-01-01  
EN ISO 14120 - Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards, 2017-01-01  
EN ISO 20607 - Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles, 2021-01-01  
ISO 3864-1 - Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 1: Design principles for safety signs and safety markings, 2012-12-01  
ISO 3864-3 - Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs, 2012-12-01  
EN 62321-1 - Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview, 2014-01-01  
EN 50581 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, 2013-06-01  
EN 60730-2-6 ed. 3 - Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements, 2016-08-01  
EN IEC 60730-2-9 ed. 4 + A1 - Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls, 2020-02-01  
EN IEC 60730-2-13 ed. 3 - Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls, 2018-09-01  
EN 60730-1 ed. 2 - Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements, 2001-10-01  
EN 60730-1 ed. 3 - Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements, 2012-11-01  
EN 60335-1 ed. 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2003-05-01  
EN 60335-1 ed. 3 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2012-09-01  
EN 60335-1 - Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements, 1997-03-01  
EN 50106 ed. 2 - Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under scope of EN 60335-1, 2009-06-01

est conforme aux directives communautaires  
pertinentes:

Exigences techniques pour les machines- 2006/42/EU -  
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- 2015/863/EU -  
marque CE- 93/68/EHS -

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

entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:

Technische Anforderungen für Maschinen- 2006/42/EU -  
Low Voltage- 2014/35/EU -  
Elektromagnetische Verträglichkeit- 2014/30/EU -  
RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter  
gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten-  
2015/863/EU -  
CE-Zeichen- 93/68/EHS -

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

Déclare que le (produit) est conforme à toutes les  
dispositions pertinentes de la présente directive

Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen  
Bestimmungen dieser Richtlinie entsprechen,

number of technical documentation:

nombre de documents techniques:

Anzahl der technischen Dokumentation:

BCW 99 - 6325

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.

GASTRO PRODUCTION s.r.o.

Zemědělská 500

373 81 Kamenný Újezd

DIC: CZ00514161

2022-07-14