

Příloha č. 3



PROHLÁŠENÍ SHODĚ

Podle zák. t 22/1997 Sb., § 13, ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.

TTP: AQUAL
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE): MB PROFI, MR a 25,27,29,29 2,215,215 1. 35, 40,80,100,150,200,250,300, 400,500,600,

NAZEV: AQUAL s.r.o.
ADRESA: trsal 384, 66431 Česká
et 25538365
DIČČZ: 25538365
přehábalé vtrádní na vlnasíni zodpovědnost, se MB uvedené sařžení sputoe visehna piloluje i ustanoe- predmienith piedoll f wopskéi spcletemaewi
EU2006/42/EU NV e 176/2008 se“, o technckých potadavcích na stropní zalizenz, ve mini NV 8. 170/2011 sb?we 229/2012 So. awe
1 320/2017 So,
| EU 2014/35/Eu NV e 118/2016 St>, o harmonaad právních předpsů denských stát týxajcích se dodévání elektrckých zařtzen urcených j pro
poulivání v určtých merich napéd na trh
EU 2014/30/EU NV / 117/2016 SE, c harmonizag právních přeopisů denských států týkajcích se eekxtromagnebcké kompatibility
a pslušným předpisům a normám, které 2 tamto nařizení (směnic) vypyáj

POPIS
KOASTR un A ELECTRONIKA

FUNKCE
ZAŘÍZENÍ JE URČENO K DEMDERALIZAO VOOYPROTECNICKÉA
LOBARATORNÍ ÚCLLY

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem	
CEN EN 504 13390	Bezpečnost stropních zařízení - Vybavení stěn pro kotelny - Provozní tlak a průtokový nádob, vydání 2013-05-01
CEN EN 504 13310	Bezpečnost stropních zařízení - Zariadení vodňovodného vodňáči, vydání 2013-12-01
CEN EN 504 13357	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13354	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13310	Bezpečnost stropních zařízení - Zariadení vodňovodného vodňáči, vydání 2013-12-01
CEN EN 504 13357-1 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-2 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-3 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-4 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-5 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-6 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-7 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-8 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-9 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-10 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-11 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-12 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-13 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-14 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-15 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-16 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-17 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-18 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-19 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-20 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-21 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-22 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-23 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-24 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-25 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-26 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-27 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-28 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-29 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-30 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-31 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-32 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-33 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-34 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-35 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-36 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-37 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-38 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-39 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-40 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-41 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-42 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-43 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-44 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-45 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-46 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-47 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-48 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-49 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01
CEN EN 504 13357-50 ed. 2	Bezpečnost stropních zařízení - Bezpečnostní vyšetřování k zariadení stropu do nebezpečných podmínek namo a stavov kondenzacni, vydání 2020-05-01

Zvolený postup posuzování shody	
Posuzování shody se stanovuje podle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a) dle přílohy P. II k nařizení vlády č. 125/2008 Sb. text A.	

Mm. Mm • MMkM. deo nocnuvat naoby, M erMAMBAAMm tou • iMe ■Wm. n přeekouden too ma -oimé niues t
vevslalúie povim piusouleni to menuenu nuktsi
OMCv po-érené turoetad teorické dñunente de prahy t Mil » nořer stkyd f iTKTRW S IMS A
be ra w• kuumál 51400 ATo, Froloeno nám n



DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



FRANCE
AQUAL S.R.O.
66431 ČESKÁ, ČESKÁ 384
CZECH REPUBLIC

complies with the relevant EC Directives:
Technical requirements for machinery - 2006/42/EC
Low Voltage - 2014/35/EU
Electromagnetic compatibility - 2014/53/EU
CE mark - 93/68/EEC
Conformity assessment carried out by an authorized laboratory. The certificate number.
The device is not subject to the type testing

déclarer que le produit
AQUAL /serial number:
est conforme aux directives communautaires pertinentes:
Engines techniques pour les machines - 2006/42/CE
Low Voltage - 2014/35/EU
compatibilité électromagnétique - 2014/53/EU
marque CE - 93/68/CEE
Évaluation de la conformité effectuée par un laboratoire agréé. Le numéro de certificat.
Le dispositif est par conséquent à l'exonération de type

Terhenhe Anfordernoe fw Maxehine 200q/4w/zu
Deetwepretch Vetrot WIAJMJ CEuk/W
DJA&1

autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer.
Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung

- European standards**
- EN ISO 12100: Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction - issued 2011-08-01
 - EN ISO 14118: Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up - issued 2018-12-01
 - EN ISO 13857: Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs - issued 2020-01-01
 - EN 12519-1-41: Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation - issued 2009-04-01
 - EN ISO 13859: Safety of machinery - Human tasks to avoid crushing of parts of the human body - issued 2020-04-01
 - EN ISO 14120: Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards - issued 2017-01-01
 - EN 60399-1 ed. 2: Low voltage switches and controller assemblies - Part 1: General rules - issued 2012-05-01
 - EN 60204-2 ed. 2: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements - issued 2017-05-01
 - EN 60204-1 ed. 2: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements - issued 2019-02-01
 - EN 61000-6-4 ed. 2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: General standards - Emission standard for industrial environments - issued 2007-06-01
 - EN 55011 ed. 2: Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - issued 2017-04-01
 - EN 60924-1-41: Safety of machinery - Ergonomic requirements for the design of joysticks and control actuators - Part 2: Joysticks - issued 2009-03-01
 - EN 60924-1-41: Safety of machinery - Ergonomic requirements for the design of joysticks and control actuators - Part 3: Control actuators - issued 2009-03-01

Declares that the (product) complies with all relevant provisions of this Directive
Person authorized to complete the technical documentation (according to Annex No. VII point A):

Déclare que le (produit) est conforme à toutes les dispositions pertinentes de la présente directive
Personne autorisée à remplir la documentation technique (conformément à l'Annexe n° VII, point A):

Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen Bestimmungen dieser Richtlinie entspricht.
Person, die zur Vervollständigung der technischen Dokumentation befugt ist (gemäß Anhang Nr. VII Punkt A):

AKPTesting - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA

number of technical documentation: BCW 99 - 5405

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.

2021-01-05

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a s.
třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín české republika

CERTIFIKÁT

č. 21 0159 T/ITC

potvrzuje že výrobky

Voda upravená demineralizačním zařízením AQUAL®

vyráběny společností

AQUAL s.r.o.
Česká 384
664 31 Česká
Česká republika
DIČ: CZ25538365

spíňuje požadavky následujících technických specifikací

Český lékopis 2017 - doplněk 2020, 2.díl, kapitola Aqua purificata
ČSN EN ISO 3696+A1:1995 Jakost vody pro analytické účely, pro 2.stupeň jakosti vody

Institut pro testování a certifikaci, a.s. s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma CZ-ITC 1a v_9_2020 a požadavky
výše uvedených specifikací

Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném
protokolu č 313300960/2021

Podmínky použití certifikátu - související informace

- 1 Vztahuje se pouze v případě uvedeného modelu výrobku
- 2 Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby institutem pro testování a certifikaci
- 3 Povinnosti držitel certifikátu a zabepečení shody všech výrobků s daným modelem i typem posouzeným prostřednictvím tohoto certifikátu
- 4 Certifikát zůstává v platnosti pokud nedojde ke změnám výrobní technologie použitých norem nebo příslušných předpisů avšak nejdéle do data platnosti 1
- 5 Držitel certifikátu je povinen informovat institut pro testování a certifikaci B* O změnách surovin nebo výrobní technologie které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku
- 6 Při použití certifikátu se držitel certifikátu musí řídit pravidly použití certifikátu která jsou veřejně přístupná na www.aczin.cz

Platnost do 18 04 2024

Datum vydání 19 04 2021

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

zástupce ředitele divize certifikace

Platnost certifikátu omezena na XXXXXXXXXXXXX