

VYHLÁŠENIE O ZHODE

Identifikační údaje o výrobcovi:

REGULUS spol. s r.o.
Do Koutů 3/1897, Praha 4 - Modřany, PSČ 143 00
IČO: 453 17 020

Identifikačné údaje o výrobku:

Gul'ové ventily s pohonom
typ: VZK ...

Popis a určenie výrobku:

Uzatváracie alebo zmiešavacie armatúry pre vykurovacie systémy a ohrev ohriatej pitnej vody. Výrobok sa skladá z dvojcestného alebo trojcestného gul'ového ventilu, je možné inštalovať pohon. Telo ventilu je vyrobené z mosadze CuZn40Pb2Ni, gule z mosadze CuZn40PbCr, tesnenie z PTFE, FPM a EPDM. Pripojovacie rozmery vnútorný závit 1/2", 3/4", 1" alebo 1 1/4". Pohon má napätie 230 V. V krajnej polohe pohonu sú umiestnené koncové spínače, ktoré prerušia napájanie motora pohonu. V prípade zlyhania regulátora môže byť pohon ovládaný ručne – pomocou skrutkovača sa zatlačí a pootočí tlačidlo a tým sa odpojí náhon na motor pohonu. Potom je možné otáčaním rukoväte nastaviť požadovanú polohu ventilu. Poloha ventilu je indikovaná na stupnici.

Údaj o použitom spôsobe posúdenia zhody:

Zhoda bola posúdená podľa ust. § 12 odst. 3 písm. a) b) zákona č. 22/1997 Sb. a podľa ust. § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Odkaz na technické predpisy:

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (Směrnice 2014/35/EU)
Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (Směrnice 2014/30/EU)
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody

Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů

Odkaz na technické normy:

ČSN EN 1074-1:2001; EN 60730-1:2011; EN 60730-2-14:1997/A2:2008;
ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007; ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006; ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009;
ČSN EN 62233:2008; ČSN EN ISO 9001:2016

Údaje o osobách podiel'ajúcich sa na posúdenie zhody:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
autorizovaná osoba č. 227

Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

IČO: 250 52 063

Zdravotní ústav se sídlem v Liberci
akreditovaná laboratoř č. 1387

U Sila 139, 463 11 Liberec

IČO: 710 09 434

TÜV SÜD Product Service GmbH

Ridlerstraße 65, DE-80339 München

Německá spolková republika

Certifikáty, protokoly:

Certifikát výrobku č. 227/C5/2012/0180 zo dňa 11. 4. 2012

Protokol o certifikaci č. 227-P5-12-0180 zo dňa 11. 4. 2012

Zmena č. 1/20 stavebného technického osvedčenia č. 227-ST0-12-0180 zo dňa 22. 4. 2020
s platnosťou do 31. 5. 2022

Protokol o skúške č. PBU-38/2011 zo dňa 29. 9. 2011

Certificate No. Z1B150310814016 zo dňa 24. 3. 2015

Compliance Document No. D8100110814014 zo dňa 13. 1.2010

Test Report No. 028-713055405-000 zo dňa 24. 3. 2015

Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku spĺňajú základné požiadavky podľa tohto nariadenia, poprípade požiadavky iných technických predpisov, že výrobok je za podmienok obvyklého, poprípade výrobcom určeného použitia bezpečný a že sme prijali opatrenia, ktorými zabezpečujeme zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou a so základnými požiadavkami.

Dátum a miesto vydania, meno a funkcia zodpovednej osoby:

V Prahe dňa 31. 3. 2018


Mgr. Milan Březina
manažér kvality

REGULUS spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3
143 00 PRAHA 4
(7)