

ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
podle Evropských směrnic (CE)

Prodejce: IVAR CS spol. s r. o.
Velvarská 9 - Podhořany
27751 Nelahozeves II
IČO: 45276935

Výrobce: LK Armatur AB
Garnisonsgatan 49
254 66 Helsingborg (SE)
Švédsko

Identifikační údaje o výrobku:

Třícestný zónový uzávěr s elektrickým pohonem IVAR.525 EMV, IVAR.EMV
(KIT0066072, KIT0066073, KIT0066070, KIT066071, I066061)

Popis a určení výrobku:

IVAR.525 EMV - třícestný zónový uzávěr včetně elektrického pohonu, úhel rotace 60°, časová konstanta 8 s
IVAR.EMV - náhradní elektrický pohon

Výše zmíněné produkty jsou v souladu s následujícími směrnicemi a normami:

Směrnice 2014/68/EU

EN 12164:2016, EN12165:2016
EN 1503-4:2016
EN 10088-3:2014
EN 12516-3:2002 + AC:2003
EN 12266-1:2012
EN 55014-1:2006
EN 60730-2-14:1997 + A:2001 + A2:2009
EN 61000-3-2:2006 + změny
EN 61000-3-3:2006 + změny
EN 50581:2012

Další informace:

Výše zmíněné výrobky jsou v souladu s výše uvedenými Evropskými směrnicemi. Výrobek byl testován při typickém nastavení.

Podklady pro prohlášení:

Prohlášení o shodě výrobce č. 05 Doc Blandat.docx Rel. 10 ze dne 16. 1. 2018.
Prohlášení o shodě výrobce č. 10 Doc EMV110.docx Rel. 7 ze dne 15. 1. 2018.

V Podhořanech dne: 6. 9. 2018


Sídlo: Velvarská 9 Podhořany, 277 51,
Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935,
tel: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4,
www.ivarcs.cz

Martina Nováková - IVAR CS, spol. s r. o.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, SE – 254 66 Helsingborg – Sweden

www.lkarmatur.se info@lkarmatur.se

DECLARES

the valves LK LK520, LK521, LK525, LK548, LK550, LK551, LK 924

COMPLY

with the directives 2014/68/EU (PED), 2011/65/EU (RoHS2) and with regulation (EC) No 1907/2006/EU (REACH)

CONFIRMS ALSO THAT

the products are according to art. 4, paragraph 3 in 2014/68/EU directive

The conformity was assessed in accordance with the following EN standards:

EN 12164:2016, EN12165:2016	Copper and copper alloys ...
EN 1503-4:2016	Valves. Materials for bodies, bonnets and covers. Copper alloys specified in European Standards
EN 10088-3:2014	Stainless steels ...
EN 12516-3:2002 + AC:2003	Valves. Shell design strength. Experimental method.
EN 12266-1:2012	Testing of valves. Pressure tests, test procedures and acceptance criteria. Mandatory requirements

Helsingborg, 16 January 2018



Magnus Eriksson

Managing Director

CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, SE - 254 66 Helsingborg – Sweden
www.lkarmatur.se info@lkarmatur.se

DECLARES

that the actuators series EMV110-M, EMV110-K and EMV-110 (940)

COMPLIES

with the directives 2014/30/EC (EMC), 2014/35/EC (EMC), 2011/65 (RoHS2)


CONFIRMS ALSO THAT

The products fulfill “Method of protection against electric shock class II”

The conformity was assessed in accordance with the following EN standards:

EN 55014-1:2006	Electromagnetic compatibility . Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission
EN 60730-2-14:1997 + A1:2001 + A2:2009	Automatic electrical controls for household Particular requirements for electric actuators
EN 61000-3-2:2006 + amendments	EMC. Emission test
EN 61000-3-3:2006 + amendments	EMC. Limitations of voltage changes
EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Helsingborg, 15 January 2018


Magnus Eriksson

Managing Director