

Szałsza, 7 maja 2019 r.

Deklaracja zgodności WE Tłumaczenie z języka angielskiego

LK Armatur AB,
Garnisonsgatan 49,
SE-254 Helsingborg, Szwecja

Deklaruje

że siłowniki 60⁰/8 s i 90⁰/12 s z serii AZV 4XX i AZV 6XX (z logo AFRISO)

spełniają wymagania

następujących dyrektyw: 2014/35/WE (LVD), 2014/30/WE (EMC), 2011/65/EU (RoHS2)

oraz są zgodne z

„Metodami ochrony przed porażeniem elektrycznym Klasy II”.

Zgodność została potwierdzona na podstawie poniższych norm:

- EN 55014-1:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -
- Część 1: Emisja
- EN 60730-2-14:1997+A1:2001+A2:2009 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych
- EN 61000-3-2:2006 + A1:2001+A2:2009 EMC. Testy emisji
- EN 61000-3-3:2013 EMC. Poziomy dopuszczalne
- EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

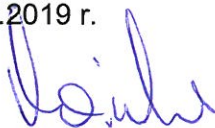
Podpisany w dniu 18 września 2017 r., Helsingborg
Magnus Eriksson, Dyrektor Generalny

Osoba odpowiedzialna za dokonanie tłumaczenia:

Krzysztof Mainka, Dyrektor Techniczny

Data: 7.05.2019 r.

Podpis:



CE DECLARATION OF CONFORMITY

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

DECLARES

the 60° / 8 s actuators and 90° / 12 s actuators series AZV 4XX and AZV6XX (branded with logo Afriso)

COMPLY

with the directives 2014/35/EC (LVD), 2014/30/EC (EMC), 2011/65/EU (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 + A1:2009 + A2:2009	EMC. Emission test
EN 61000-3-3:2013	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, 18 September 2017


Magnus Eriksson

Managing Director