

Szałsza, 12 grudnia 2014 r.

Deklaracja zgodności

AFRISO Sp. z o. o. z siedzibą w Szałszy ul. Kościelna 7; 42-677 Czekanów; Polska
deklaruje, że siłowniki 60°/8 s i 90°/12 s, serii AZV4xxx i AZV6xx AFRISO

Są zgodne z poniższymi dyrektywami
2002/95/EC (RoHS), 2006/95/EC (LVD), 2004/108/EC (EMC)

Potwierdza również, że produkty spełniają dokument określający „Metody ochrony na wypadek porażenia prądowego klasy II”

Zgodność została zweryfikowana z następującymi Europejskimi Normami obowiązującymi w Polsce:

PN-EN 55014-1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja
PN-EN 60730-2-14:1998+A1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych
PN-EN 61000-3-2:2006	EMC. Badanie emisji
PN-EN 61000-3-3:2006	EMC. Ograniczenia zmian napięcia
PN-EN 50581:2008	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Podpisana w dn. 12 grudnia 2014 r.



Błażej Wojciechowski
Dyrektor Techniczny

Szałsza, 12 grudnia 2014 r.

Deklaracja zgodności

AFRISO Sp. z o. o. z siedzibą w Szałszy ul. Kościelna 7; 42-677 Czekanów; Polska
deklaruje, że zawory AZV AFRISO

Są zgodne z dyrektywami 97/23/WE (PED)

Potwierdza również, że produkty są zgodne z art. 3, paragrafu 3 dyrektywy 97/23/WE i
zgodnie z jej postanowieniami nie są znakowane znakiem CE.

Zgodność została zweryfikowana z następującymi Europejskimi Normami obowiązującymi
w Polsce:

PN-EN 12164:2011, PN-EN 12165:2011	Miedź i stopy miedzi
PN-EN 1503-4:2003	Armatura przemysłowa - Materiały na kadłuby, pokrywy i zaślepki - Część 4: Stopy miedzi określone w normach europejskich
PN-EN 10088-3:2005	Stale odporne na korozję
PN-EN 12516-3:2003	Armatura przemysłowa - Wytrzymałość obudowy - Część 3: Metoda doświadczalna
PN-EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa - Badania armatury metalowej - Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru - Wymagania obowiązkowe

Podpisana w dn. 12 grudnia 2014 r.



Błażej Wojciechowski
Dyrektor Techniczny