



Nazwa i adres producenta: AFRISO Sp. z o.o., Szalsza ul. Kościelna 7, 42-677 Czekanów  
*Manufacturer / Hersteller*

Produkt: Regulator pogodowy  
*Product / Erzeugnis*

Typ: ARC 345 ProClick  
*Type / Typenbezeichnung*

Dane techniczne: 230 V AC, 6 Nm, IP42  
*Techn. details / Betriebsdaten*

Wymieniony powyżej produkt, objęty deklaracją, jest zgodny z wskazanymi poniżej wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

*The above-mentioned product, meets the requirements of the following European Directives:*

*Das bezeichnete Erzeugnis stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:*

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. dotycząca sprzętu elektrycznego niskiego napięcia LVD (*Low Voltage Directive / Niederspannungsrichtlinie*)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej EMC (*Electromagnetic Compatibility Directive / Elektromagnetische Verträglichkeit*)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II + załącznik II 2015/863/UE (*Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Directive / RoHS II Richtlinie*)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. REACH wraz ze zmianami 1907/2006/UE + 2015/830/UE (*Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals / Reach: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe*)

Zastosowane Normy techniczne:

*Technical standards / Technische Richtlinien:*

- EN60730-1:2016 + EN60730-1:2016/A1:2019, EN60730-2-14:2019, EN60730-2-9:2010, EN60730-2-11:2008,
- EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007 + EN61000-6-3:2007/A1:2011.

Wystawiona przez: Krzysztof Mainka, Dyrektor Techniczny.

*Signed / Unterzeichner*

W dniu: 22 czerwca 2021 r., Szalsza, Polska

*Date / Datum*

Podpis:

*Signature / Unterschrift*