



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**



POL-EKO

<b>Produkt:</b> Urządzenia wielokomorowe i mieszane	<b>Product:</b> Multi-chamber and mixed devices
<b>Model:</b> ST1/1/1; ST1/1; ST2/2; ST2/3; ST3/3; ST2/4; CHL1/1/1; CHL1/1; CHL2/2; CHL2/3; CHL3/3; CHL2/4; ST1/CHL1; ST1/ST1/CHL1; ST1/CHL1/CHL1; ST2/CHL2; ST2/CHL3; CHL2/ST2; CHL2/ST3; ST3/CHL3; CHL3/ST3; ST2/ZLN85; ST3/ZLN85; CHL2/ZLN85; CHL3/ZLN85; ZLN85/85	<b>Model:</b>
<b>w wersjach:</b> C SMART PRO; CS SMART PRO; P Smart PRO; PS SMART PRO CM SMART PRO; CMS SMART PRO; PM SMART PRO; PMS SMART PRO	<b>in version:</b>
<b>Nazwa i adres producenta:</b> POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. ul. Kokoszycka 172 C, 44-300 Wodzisław Śląski Polska/Poland	<b>Name and address of the manufacturer:</b>
<b>Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.</b>	<b>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</b>
<b>Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:</b> RED 2014/53/UE RoHS 2011/65/UE & 2015/863UE WEEE 2012/19/UE	<b>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</b> RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU & 2015/863EU WEEE 2012/19/EU
<b>Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku, do których deklarowana jest zgodność:</b> RED LVD EMC RoHS	<b>References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:</b> ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 ETSI EN 301 893 V2.1.1: 2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: 2017 IEC EN 62368-1: 2018 BS EN 62311: 2008 PN-EN 61010-1:2011 PN-EN 61010-2-010:2020-10 PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 PN-EN IEC 61326-1:2021-10 PN-EN IEC 63000:2019-01

Wodzisław Śl. 08.04.2024

Podpis / Signature:

Dawid Rybarz  
Dyrektor Techniczny (CTO)