

EU Declaration of Conformity (DoC)



DoC Nr.: DoC_CE_WiFi_Digilal_24_22_0 - EN

Manufacturer's name and address		Purmo Group Plc	tel: +358 9 6188 3188
		P.O. Box 115	info@purmogroup.com
		FI-00121 Helsinki	www.purmogroup.com
declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product			
Product Name		UNISENZA WiFi thermostat 24V, UNISENZA Digital thermostat 24V	
Model Number		FFU0TAAFDICCC320, FFU0TAAFDICCC321, FFU0TAAFDICCC330, FFU0TAAFDICCC340, FFU0TAAFDICCC350, FFU0TAAFDICCC360, FFU0TAAFDICCC370, FFU0TAAFDICCC380, FFU0TAAFDNCCC320, FFU0TAAFDNCCC321, FFU0TAAFDNCCC330, FFU0TAAFDNCCC340, FFU0TAAFDNCCC350, FFU0TAAFDNCCC360, FFU0TAAFDNCCC370, FFU0TAAFDNCCC380, FFU3TAAFDICCC313, FFU3TAAFDICCC311, FFU3TAAFDICCC312, FFU3TAAFDNCCC313, FFU3TAAFDNCCC311, FFU3TAAFDNCCC312	
Is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:		RED Directive 2014/53/EU	
		REACH EC No 1907/2006	
The following harmonised standards and technical specifications have been applied			
Requirement	Standard	Date	Attestation number
RED	EN 300 328 V2.2.2	2019-07	B2208308 + Appendix
Safety	EN 62368-1	2020 + A11:2020	B2208308 + Appendix
	EN 60730-1	2016	
	EN 60730-2-9	2019	
EMCD	EN 301 489-1 V2.2.3	2019-11	B2208308 + Appendix
	EN 301 489-17 V3.2.4	2020-09	
	EN 60669-2-1	2004 + A12:2010	
	EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021	
	EN IEC 61000-3-3	2013 + A1:2019 + A2:2021	
Health	EN IEC 62311	2020	B2208308 + Appendix
	EN 50665	2017	
RoHS	EN 63000	2018	-

Ochtrup, 18/10/2022

Andreas Bunker

PDI Director
Purmo Group Plc

EU-Konformitätserklärung



DoC Nr.: DoC_CE_WiFi_Digital_24_22_0 - DE

Name und Anschrift des Herstellers		Purmo Group Plc	tel: +358 9 6188 3188
		P.O. Box 115	info@purmogroup.com
		FI-00121 Helsinki	www.purmogroup.com
Wir erklären, dass die Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wurde und zu dem folgenden			
Produktname:		UNISENZA WiFi thermostat 24V, UNISENZA Digital thermostat 24V	
Modellnummer:		FFU0TAAFDCC320, FFU0TAAFDCC321, FFU0TAAFDCC330, FFU0TAAFDCC340, FFU0TAAFDCC350, FFU0TAAFDCC360, FFU0TAAFDCC370, FFU0TAAFDCC380, FFU0TAAFDNCCC320, FFU0TAAFDNCCC321, FFU0TAAFDNCCC330, FFU0TAAFDNCCC340, FFU0TAAFDNCCC350, FFU0TAAFDNCCC360, FFU0TAAFDNCCC370, FFU0TAAFDNCCC380, FFU3TAAFDCC313, FFU3TAAFDCC311, FFU3TAAFDCC312, FFU3TAAFDNCCC313, FFU3TAAFDNCCC311, FFU3TAAFDNCCC312	
und einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht:		LVD-Richtlinie 2014/35/EU	
		REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
Folgende harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewendet:			
Anforderung	Standard	Datum	Bescheinigungsnummer
RED	EN 300 328 V2.2.2	2019-07	B2208308 + Appendix
Safety	EN 62368-1	2020 + A11:2020	B2208308 + Appendix
	EN 60730-1	2016	
	EN 60730-2-9	2019	
EMCD	EN 301 489-1 V2.2.3	2019-11	B2208308 + Appendix
	EN 301 489-17 V3.2.4	2020-09	
	EN 60669-2-1	2004 + A12:2010	
	EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021	
	EN IEC 61000-3-3	2013 + A1:2019 + A2:2021	
Health	EN IEC 62311	2020	B2208308 + Appendix
	EN 50665	2017	
RoHS	EN 63000	2018	-

Deklaracja zgodności UE



DoC Nr.: DoC_CE_WiFi_Digital_24_22_0 - PL

Nazwa i adres producenta		Purmo Group Plc	tel: +358 9 6188 3188
		P.O. Box 115	info@purmogroup.com
		FI-00121 Helsinki	www.purmogroup.com
oświadczam, że deklaracja zgodności została wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i należy do następującego produktu			
Nazwa produktu:		UNISENZA WiFi thermostat 24V, UNISENZA Digital thermostat 24V	
Numer modelu:		FFU0TAAFDCC320, FFU0TAAFDCC321, FFU0TAAFDCC330, FFU0TAAFDCC340, FFU0TAAFDCC350, FFU0TAAFDCC360, FFU0TAAFDCC370, FFU0TAAFDCC380, FFU0TAAFDNCCC320, FFU0TAAFDNCCC321, FFU0TAAFDNCCC330, FFU0TAAFDNCCC340, FFU0TAAFDNCCC350, FFU0TAAFDNCCC360, FFU0TAAFDNCCC370, FFU0TAAFDNCCC380, FFU3TAAFDCC313, FFU3TAAFDCC311, FFU3TAAFDCC312, FFU3TAAFDNCCC313, FFU3TAAFDNCCC311, FFU3TAAFDNCCC312	
jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:		LVD Dyrektywa 2014/35/UE	
		REACH Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006	
Zastosowano następujące zharmonizowane normy i specyfikacje techniczne:			
Wymóg	Standard	Data	Numer atestu
RED	EN 300 328 V2.2.2	2019-07	B2208308 + Appendix
Safety	EN 62368-1	2020 + A11:2020	B2208308 + Appendix
	EN 60730-1	2016	
	EN 60730-2-9	2019	
EMCD	EN 301 489-1 V2.2.3	2019-11	B2208308 + Appendix
	EN 301 489-17 V3.2.4	2020-09	
	EN 60669-2-1	2004 + A12:2010	
	EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021	
	EN IEC 61000-3-3	2013 + A1:2019 + A2:2021	
Health	EN IEC 62311	2020	B2208308 + Appendix
	EN 50665	2017	
RoHS	EN 63000	2018	-

Declarație de conformitate UE



DoC Nr.: DoC_CE_WiFi_Digilal_24_22_0 - RO

Numele și adresa producătorului		Purmo Group Plc	tel: +358 9 6188 3188
		P.O. Box 115	info@purmogroup.com
		FI-00121 Helsinki	www.purmogroup.com
declaram că DoC este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și aparține următorului produs			
Numele produsului:		UNISENZA WiFi thermostat 24V, UNISENZA Digital thermostat 24V	
Număr de model:		FFU0TAAFDCC320, FFU0TAAFDCC321, FFU0TAAFDCC330, FFU0TAAFDCC340, FFU0TAAFDCC350, FFU0TAAFDCC360, FFU0TAAFDCC370, FFU0TAAFDCC380, FFU0TAAFDNCCC320, FFU0TAAFDNCCC321, FFU0TAAFDNCCC330, FFU0TAAFDNCCC340, FFU0TAAFDNCCC350, FFU0TAAFDNCCC360, FFU0TAAFDNCCC370, FFU0TAAFDNCCC380, FFU3TAAFDCC313, FFU3TAAFDCC311, FFU3TAAFDCC312, FFU3TAAFDNCCC313, FFU3TAAFDNCCC311, FFU3TAAFDNCCC312	
Este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:		LVD Directiva 2014/35/UE	
		REACH Regulamentul (CE) nr .1907/2006	
Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și specificații tehnice:			
Cerință	Standard	Data	Numărul de atestare
RED	EN 300 328 V2.2.2	2019-07	B2208308 + Appendix
Safety	EN 62368-1	2020 + A11:2020	B2208308 + Appendix
	EN 60730-1	2016	
	EN 60730-2-9	2019	
EMCD	EN 301 489-1 V2.2.3	2019-11	B2208308 + Appendix
	EN 301 489-17 V3.2.4	2020-09	
	EN 60669-2-1	2004 + A12:2010	
	EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021	
	EN IEC 61000-3-3	2013 + A1:2019 + A2:2021	
Health	EN IEC 62311	2020	B2208308 + Appendix
	EN 50665	2017	
RoHS	EN 63000	2018	-