



Enapter

WT 2.1 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DOKUMENT NR: WTM21-CRT-DOCGE

Rev.	Status	Datum	Revisionsnotiz	Ausgestellt von	Geprüft von	Genehmigt durch
00	IFP	27/08/2024	First release	Federico Scarpellini	Carmela Casula	Michael Andreas Soehner

Dieses Dokument ist Eigentum von Enapter S.r.l. und darf nicht kopiert oder für einen anderen Zweck als den, für den es zur Verfügung gestellt wurde, verwendet werden. Wenn es gedruckt wird, gilt es als Kopie nur zur Information. Das kontrollierte Exemplar ist die Bildschirmversion und es liegt in der Verantwortung des Inhabers, dass er im Besitz der letzten gültigen Version ist.

	WT2.1 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG		Dokumentnummer WTM21-CRT-DOCGE	
			Revision: 00	Status: IFP
Fachgebiet: NAP		Rev.-Datum: 27/08/2024		Seite 2 von 2



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(In Übereinstimmung mit der Richtlinie **2006/42/CE, Anhang II A**)

Der Hersteller

Enapter s.r.l.

Via di Lavoria, 56/G – 56040 Crespina Lorenzana, Pisa, Italy

Telephone: + 39 050 644281

E – Mail: info@enapter.com

erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass

das Produkt Wasserbehälter WT2.1

entwickelt zur Versorgung von Wasser für Enapter-Elektrolyseure

beschrieben durch eine Seriennummer im folgenden Format:

PROD.	-	MFG.	-	MFG.	-	MFG.	-	SEQUENTIAL	-	ORDER	-	PRODUCTION
UNICODE		YEAR		MONTH		DAY		SLOT		TYPE		SITE
AT	-	YY	-	MM	-	DD	-	##	-	X	-	WW

den folgenden Richtlinien entspricht

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und nachfolgende Änderungen

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU

Die Maschine ist keine der in Anhang IV der Richtlinie 2006/42 über Maschinen beschriebenen Maschinen.

Angewandte Normen:

EN ISO 12100: 2010 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Kontrollsysteme zur Risikominderung

EN 61010 - 1: 2010 Sicherheitsanforderungen an elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

EN 61000 - 6 - 2: 2016 Fachgrundnormen - Störfestigkeit für industrielle Umgebungen

EN 61000 - 6 - 3: 2016 Fachgrundnormen - Emissionsnorm für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Lavoria, 27/08/2024

Michael Andreas Soehner

Geschäftsführer