

Enapter


WT 2.1 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

ASIAKIRJAN NRO: WTM21-CRT-DOCFI

Alkuperäiset ohjeet (FI) - WTM21-CRT-DOC01 29/04/2026

Rev.	Tila	Päivämäärä	Muutoksen kuvaus	Laatinut	Tarkastanut	Hyväksynyt
00	IFP	29/04/2026	Käännös suomeksi	V. Goddi	F. Buccaccio	I. Gruber

Tämä asiakirja on Enapter S.r.l.:n omaisuutta, eikä sitä saa kopioida tai käyttää muihin tarkoituksiin kuin mihin se on toimitettu. Tulostettuna sitä pidetään vain tiedoksi tarkoitettuna kopiona. Hallittu versio on sähköinen versio, ja haltijan vastuulla on varmistaa, että hänellä on uusin voimassa oleva versio. Tämä asiakirja on valmistajan toimittamien alkuperäisten ohjeiden käännös, laadittu konedirektiivin 2006/42/EY liitteen I kohdan 1.7.4.1 mukaisesti. Mahdollisissa ristiriitatapauksissa alkuperäinen käyttöohje on määrävä.

	WT 2.1 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS		Asiakirjan numero WTM21-CRT-DOCFI	
			Versio: 00	Tila: IFP
Toimiala: NAP		Versiopäivä: 29/04/2026		Sivu 2 of 2



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

(Konedirektiivin 2006/42/EY liitteen II A mukaisesti)

Valmistaja

Enapter s.r.l.

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

Puhelin: +39 050 644281

Sähköposti: info@enapter.com

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että

tuote: Water Tank WT 2.1

suunniteltu veden syöttämiseen Enapter-elektrolyysereille

on tunnistettavissa sarjanumerolla, jolla on seuraava muoto:

TUOTEKODI (UNICODE)	-	VALMISTU SVUOSI	-	VALMISTUSKUUK AUSI	-	VALMISTUSP ÄIVÄ	-	JUOKSEVA NUMERO	-	TILAUST YYPPI	-	TUOTANTOPAI KKA
AT	-	YY	-	MM	-	DD	-	##	-	X	-	WW

Täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

Konedirektiivi 2006/42/EY

EMC-direktiivi 2014/30/EU

RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja sen muutokset

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU

Laite ei kuulu konedirektiivin 2006/42/EY liitteessä IV kuvattuihin koneisiin.

Sovelletut standardit:

EN ISO 12100: 2010 Koneiden turvallisuus — Yleiset suunnitteluperiaatteet — Riskien arviointi ja vähentäminen

EN 61010-1: 2010 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuusvaatimukset

EN 61000-6-2: 2016 Yleisstandardit — Häiriönsietokyky teollisuusympäristöissä

EN 61000-6-3: 2016 Yleisstandardit — Häiriöpäästöt asuin-, liike- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä

Lavoria, 29/04/2026

Ivan Gruber

CTO