



Enapter

EL 4.1 DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

DOCUMENT N°: ELE41-CRT-DOCFR

Traduction des instructions originales (FR) ELE41-CRT-DOCAC.

Rév.	Statut	Date	Object de la révision	Auteur	Vérificateur	Approbateur
00	IFP	23/04/2026	Traduction FR	F. Bucaccio	V. Goddi	I. Gruber

Le présent document est la propriété d'Enapter S.r.l. et il ne peut pas être copié ou utilisé pour diverses utilisations de ce qui est prévu. L'impression est de considérer une copie à portée unique d'information. La copie contrôlée est la version visualisée sur l'écran et la responsabilité du titulaire est assurée d'être en possession de la version la plus récente et valide.

Le présent document est une traduction des instructions originales fournies par le fabricant, rédigées conformément à l'Annexe I, section 1.7.4.1 de la Directive Machines 2006/42/CE.

En cas de divergence, la version originale fait foi.

	EL4.1 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ ACDC		Numéro du doc: ELE41-CRT-DOCFR	
			Révision: 00	Status: IFP
	Discipline: NAP	Date de rév: 23/04/2026	Page 2 of 2	



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

(Conformément à la Directive 2006/42/CE, Annexe II A)

Le fabricant

Enapter S.r.l.

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

Téléphone: + 39 050 644281

E-mail: info@enapter.com

déclare sous sa seule responsabilité que

le produit Electrolyseur EL4.1 ACDC, dans ses versions refroidies par air et par liquide,
conçu pour la production d'hydrogène à partir d'eau déminéralisée,
identifié par un numéro de série selon le format suivant:

PROD. UNICODE	-	ANNÉE DE FABRICATI ON	-	MOIS DE FABRICATIO N	-	JOUR DE FABRICA TION	-	EMPLACEMEN T SÉQUENTIEL	-	TYPE DE COMMA NDE	-	TAG SITE DE PRODUC TION XX
LL	-	YY	-	MM	-	DD	-	##	-	X	-	XX

est conforme aux directives suivantes :

Directive Machines 2006/42/CE
Directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE
Directive RoHS 2011/65/UE et ses modifications ultérieures
Directive RED 2014/53/UE (Équipements radio)

La machine ne relève pas des catégories définies à l'Annexe IV de la Directive Machines 2006/42/CE.
L'équipement relève de la catégorie SEP (Sound Engineering Practice) conformément à la Directive 2014/68/UE
(Équipements sous pression).

Normes harmonisées appliquées:

EN ISO 12100: 2010 Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation et réduction du risque
EN 61010 – 1: 2010 Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesurage, de commande et de laboratoire
EN 61326 – 1: 2021 Appareils électriques de mesurage, de commande et de laboratoire — Exigences CEM — Partie 1 :
Exigences générales

Pisa, 23/04/2026

I. Gruber, CTO