

**Déclaration d'installation CE pour l'installation d'une machine incomplète  
Conformément à la Directive Machines 2006/42/CE (Annexe II Partie 1 Section B)**



**Fabricant et personne à contacter pour la documentation :**

TENTE-ROLLEN GmbH  
Herrlinghausen 75  
42929 Wermelskirchen  
Allemagne  
Téléphone : +49 2196 99- 0  
Fax : +49 2196 99- 127

**Produit:** Linea e-lock 150, roulette de lit d'hôpital avec détection électrique

**Année de construction:** 2015

**du numéro de série:** EL2014000001-EL2024004000  
35A0A4004001-35A0A9999999

Nous confirmons par la présente que le produit susmentionné est conforme aux exigences de sécurité et de santé de base énumérées ci-dessous, conformément à l'Annexe I de la Directive 2006/42/CE relative aux machines :

1.1.2., 1.1.3., 1.1.5., 1.1.6., 1.2., 1.2.4., 1.2.4.1., 1.2.4.3., 1.3., 1.3.4., 1.3.7., 1.4., 1.5.1., 1.5.2., 1.5.8., 1.5.10., 1.5.11., 1.7.4., 1.7.4.2., 3.5.

Les documents techniques spéciaux ont été préparés conformément à l'Annexe VII Partie B de la Directive 2006/42/CE relative aux machines. Nous nous engageons à les soumettre aux autorités de surveillance du marché dans un délai raisonnable sur demande justifiée. Dans ce cas, les documents seront soumis sous forme numérique.

Notre produit incomplet ne peut être mis en service que lorsqu'il a été établi que la machine dans laquelle le produit incomplet doit être installé est conforme aux dispositions de la Directive CE relative aux machines. Cela s'applique également à un test CEM de la machine complète adaptée au domaine d'application.

En cas de changement que nous n'avons pas préalablement approuvé, cette déclaration perd sa validité.

**Directive appliquée :**

Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (version révisée) 2006/42/CE

Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des lois des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (version révisée)

**Normes appliquées :**

DIN EN ISO 12100 (2011-03)

Sécurité des machines – Directives générales de conception – Évaluation des risques et réduction des risques (ISO 12100 :2010)

DIN EN 60601-2-52

Appareils électromédicaux - Partie 2-52 : Exigences particulières de sécurité, y compris les caractéristiques de performance essentielles des lits médicaux (EN 60601-2-52 :2010+AC2011+A1 :2015)

DIN EN IEC 61000-6-2 :2019-11 VDE 0839-6-2 :2019-11

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes de base- résistance aux interférences pour les zones industrielles (CEI 61000-6-2 :2016) ; version allemande EN CEI 61000-6-2 :2019

DIN EN IEC 61000-6-3 :2022-06 VDE 0839-6-3 :2022-06

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes de base - Perturbation de l'émission de dispositifs dans les espaces de vie (CEI 61000-6-3 :2020) ; version allemande EN CEI 61000-6-3 :2021

DIN EN 12531 Roues/roulette de lit d'hôpital – roulettes de lit d'hôpital

Wermelskirchen, 01.06.2024

**TENTE-ROLLEN GmbH**

Dipl.-Ing. Roland Dörner  
Directeur général

**Déclaration d'installation CE originale allemande**