

Traduction de la déclaration de conformité CE/UE originale

Fabricant

HERCULES GmbH
Longericher Str. 2
50739 Köln, Germany

Responsable de la documentation*

Janine Otto
c/o ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
Longericher Str. 2
50739 Köln, Germany

La machine, le vélo électrique de type :

21-Q-0051, INTERO I-F360, HE | 21-Q-0052, INTERO I-F360, ZR | 21-Q-0053, INTERO I-R5, HE,
21-Q-0054, INTERO I-R5, ZR | 21-Q-0055, INTERO I-F5, HE | 21-Q-0056, INTERO I-F5, ZR
21-Q-0057, INTERO I-R8 (FIT) | 21-Q-0058, INTERO PRO I-12, HE | 21-Q-0059, INTERO PRO I-12, ZR
21-Q-0060, INTERO SPORT I-10, HE | 21-Q-0061, INTERO SPORT I-10, TR
21-Q-0062, INTERO SPORT I-10, ZR | 21-Q-0063, INTERO I-8 Plus (FIT), HE
21-Q-0064, INTERO I-8 Plus (FIT), TR | 21-Q-0065, INTERO I-8 Plus (FIT), ZR

Année de construction 2021 et année de construction 2022, respecte les dispositions UE applicables suivantes :

- Directive 2006/42/CE Machines
- Directive 2011/65/EU RoHS
- Directive 2014/30/UE, Compatibilité électromagnétique.

Les objectifs de protection de la directive Basse tension 2014/35/UE ont été respectées conformément à l'Annexe I, n° 1.5.1 de la directive Machines 2006/42/CE.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

- Norme ISO DIS 20607:2018 Sécurité des machines – Notice d'instructions – Principes rédactionnels généraux,
- EN 15194:2017, Cycles – Cycles à assistance de pédalage équipés d'un entraînement auxiliaire à motorisation électrique – Bicyclettes EPAC

Les autres normes techniques qui suivent ont été appliquées :

- Norme EN 11243:2016, Cycles – Porte-bagages pour bicyclettes – Exigences et méthodes.



Köln, 15.03.2021

Georg Honkomp, Directeur d'HERCULES GmbH

*Personne établie dans la communauté et habilitée à élaborer la documentation technique