

Au sens de la

- **CE Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II A pour les machines**
- **CE Directive basse tension 2014/35/UE, Annexe III**
- **Directive CEM 2014/30/UE, Annexe I et II**

Nous déclarons par la présente que le type de construction de la version livrée de:
HF R ..., HF D ..., HF A ..., AX 58 ..., RV ..., MRV ..., SDR ...

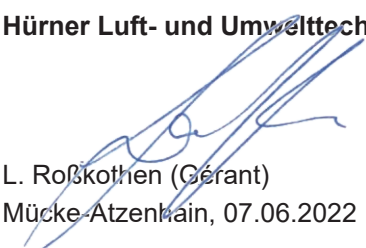
Fabricant: Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH
Ernst-Hürner-Straße
35325 Mücke-Atzenhain
Germany

dans la version livrée, en tant que composant séparé au sein d'une installation, les dispositions ci-dessus sont conformes aux normes énumérées ci-dessous:

Directive / Norme	Title
DIN EN ISO 12100:2011	Sécurité des machines –Principes généraux de conception – Appréciation du risque et réduction du risques
Les normes suivantes sont également citées dans la norme DIN EN ISO 12100: DIN EN ISO 13857:2020, DIN EN ISO 14120:2016, DIN EN ISO 13732-1:2008, DIN EN 60204-1:2019	
DIN ISO 21940-11:2017	Méthodes et tolérances pour les rotors à comportement rigide
DIN EN IEC 61000-6-4:2020	Compatibilité électromagnétiques, Norme générique - Norme sur l'émission pour les environnements industriels
DIN EN IEC 61000-6-2:2019	Compatibilité électromagnétique, Norme générique - Immunité pour les environ- nements industriels
VDMA 24167:1994	Ventilateurs - Exigences de sécurité

à l'exclusion de la responsabilité pour les pièces fournies ou attachées par le client. Pour un Si le ventilateur ne fait pas l'objet d'un accord avec nous, cette déclaration perd sa validité.

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH


L. Roßkothen (Gérant)
Mücke-Atzenhain, 07.06.2022

Nom et adresse de la personne qui est autorisée à arranger la documentation technique :

- Anne-Christin Vögl-Schmitt, Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH, Ernst-Hürner-Straße,
35325 Mücke-Atzenhain, Germany

Au sens de la

- **CE Directive sur les appareils et systèmes de protection destinés à l'utilisation en atmosphère explosible 2014/34/UE (ATEX)**

Nous déclarons par la présente que le type de construction de la version livrée de:

HF R ..., HF D ..., HF A ...	PTB 03 ATEX D089 + 557/Ex-Ab 3466/21
RV ..., MRV ...	PTB 04 ATEX D097
SDR ...	PTB 04 ATEX D098
AX 58 ...	PTB 04 ATEX D099

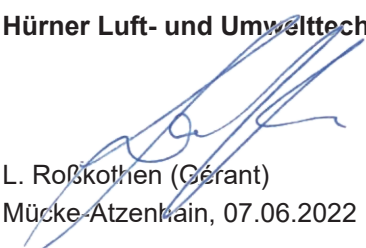
Fabricant: Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH
Ernst-Hürner-Straße
35325 Mücke-Atzenhain
Germany

exclusivement en combinaison avec une plaque signalétique ATEX et le certificat d'usine individuel 2.2 selon DIN EN 10204:2004 dans la version livrée, comme composant séparé au sein d'une installation, avec les normes / directives de la déclaration générale de conformité, les dispositions ci-dessus et les normes / directives de la déclaration générale de conformité est conforme aux normes énumérées ci-dessous:

Directive / Norme	Titre
DIN EN 1127-1:2019	Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie
DIN EN 13237:2013	Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie
DIN EN 14986:2017	Conception des ventilateurs pour les atmosphères explosibles
DIN EN 15198:2007	Méthodes pour l'évaluation du risque d'inflammation des appareils et des composants non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles
DIN EN ISO 80079-36:2016	Partie 36: Prescriptions et méthode de base
DIN EN ISO 80079-37:2016	Partie 37: Protection par sécurité de construction «c»

à l'exclusion de la responsabilité pour les pièces fournies ou attachées par le client. Pour un Si le ventilateur ne fait pas l'objet d'un accord avec nous, cette déclaration perd sa validité.

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH


L. Roßkothen (Gérant)
Mücke-Atzenhain, 07.06.2022

Nom et adresse de la personne qui est autorisée à arranger la documentation technique :

- Anne-Christin Vögl-Schmitt, Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH, Ernst-Hürner-Straße, 35325 Mücke-Atzenhain, Germany