

Déclaration d'incorporation CE

- Translation -
(français)

ZA87ex-F 1831 Index 006

dans l'esprit de la directive machines CE 2006/42/CE, annexe II B

Le type de la machine incomplète :

- Moteur à rotor externe pour zones explosibles, type de protection antidéflagrante « nA » / „ec" ou „e" / „eb" MK..
- Ventilateur axial pour zones explosibles, type de protection antidéflagrante „c" / „h" avec moteur à rotor externe, type de protection antidéflagrante „nA" / „ec" ou „e" / „eb" FB..
- Ventilateur radial pour zones explosibles, type de protection antidéflagrante „c" / „h" avec moteur à rotor externe, type de protection antidéflagrante „nA" / „ec" ou „e" / „eb" RE.., RH..
- Ventilateur radial pour zones explosibles, type de protection antidéflagrante „c" / „h" avec un moteur à rotor interne EC du type de protection antidéflagrante „tc" RH.., GR..
- Ventilateur radial pour zones explosibles, type de protection antidéflagrante „c" / „h" avec moteur à rotor interne, type de protection antidéflagrante „d" / „db" ER..
- Ventilateur radial pour zones explosibles, type de protection antidéflagrante „c" / „h" avec un moteur à rotor interne du type de protection antidéflagrante „nA" / „ec" GR.., RG..
- Ventilateur radial pour zones explosibles, type de protection antidéflagrante „c" / „h" avec un moteur à rotor interne du type de protection antidéflagrante „tc" GR.., RG..

Type de moteur:

- Moteur asynchrone à rotor extérieur ou à rotor intérieur
- Moteur à rotor externe à commutation électronique (avec contrôleur EC intégré)

satisfait aux exigences de l'annexe I, articles 1.1.2, 1.1.5, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.7 de la directive machines CE 2006/42/CE.

Le fabricant est

ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Strasse
D-74653 Kuenzelsau

Les normes harmonisées suivantes sont appliquées :

EN 1127-1:2011	Atmosphères explosibles – protection antidéflagrante - partie 1 : Bases et méthodes
EN 60204-1:2006	Sécurité des machines ; équipement électrique des machines ; partie 1 : Exigences générales
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines ; notions fondamentales, principes directeurs généraux de conception
EN ISO 13857:2008	Sécurité des machines ; distances de sécurité à observer pour ne pas atteindre les zones dangereuses avec les membres supérieurs
Indication:	L'observation de la EN ISO 13857:2008 ne se réfère qu'à la protection de contact installée, pour autant que celle-ci soit fournie dans la livraison.

Les documents techniques spécifiques sont établis selon l'annexe VII B et intégralement disponibles.

La personne responsable de la compilation des documents techniques spécifiques est : Dr. W. Angelis, adresse, voir ci-dessus.

Sur demande fondée, les documents spécifiques sont transmis au service de l'état concerné. La transmission peut se faire par voie électronique, sur support de données ou sur papier. Tous les droits de propriétés industriels restent auprès du fabricant susmentionné.

La mise en service de cette machine incomplète est interdite jusqu'à ce qu'il soit garanti que la machine dans laquelle elle a été intégrée satisfait aux dispositions de la directive machines CE.

Künzelsau, 01.08.2018
(Lieu, date d'émission)

ZIEHL-ABEGG SE
Dr. W. Angelis
Directeur technique Techniqued'aération
(Nom, fonction)

i.v. W. Angelis

(Signature)

ZIEHL-ABEGG SE
Dr. D. Kappel
Chef adjoint systèmes électriques
(Nom, fonction)

i.v. David Kappel

(Signature)