

Déclaration UE de conformité

Traduction du texte original

901920513/FR

SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG
Ernst-Blickle-Straße 42, D-76646 Bruchsal

déclare, sous sa seule responsabilité, que les produits désignés ci-dessous

Variateurs de vitesse de la gamme **MOVIDRIVE® MDX6.B....-..3-.../.**
intégrant **DCS2.B avec DFS12B PROFIBUS-DP-V1 avec PROFIsafe**
DCS2.B avec DFS22B PROFINET IO avec PROFIsafe
DCS3.B

est/sont en conformité avec la

directive machines **2006/42/CE**
(L 157, 09.06.2006, 24-86)

Ceci inclut la conformité avec les objectifs de sécurité pour l'alimentation en énergie électrique selon l'annexe I § 1.5.1 de la directive basse tension 73/23/CEE -- Remarque : actuellement valable 2014/35/UE.

directive CEM **2014/30/UE** **4)**
(L 96, 29.03.2014, 79-106)

directive RoHS **2011/65/UE**
(L 174, 01.07.2011, 88-110)

Normes harmonisées appliquées : **EN ISO 13849-1:2008/AC:2009**
EN 61800-3:2004/A1:2012
EN 61800-5-1:2007
EN 61800-5-2:2007
EN 50581:2012

Autres normes appliquées : **EN 61508:2001 (parties 1-7)**
EN 62061:2005

4) Selon les termes de la directive CEM, les produits listés ne sont pas des produits fonctionnant de manière autonome. Leur comportement en termes de compatibilité électromagnétique ne pourra être évalué qu'après incorporation dans un système complet. L'évaluation du produit a été démontrée sur une configuration d'application typique.

Automate de sécurité librement programmable pour la surveillance des systèmes d'entraînement, conforme à SIL 3 CEI 61508:2010 ou PL e selon EN ISO 13849-1:2008. Le composant de sécurité a été certifié par l'examen CE de type, délivré par l'organisme de certification suivant : TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Alboinstr. 56, 12103 Berlin. Identifiant Notified Body NB 0035

Bruchsal **23/06/2017**

Lieu Date



Johann Soder
Directeur général technique

a) b)

- a) Personne habilitée pour l'établissement de cette déclaration au nom du fabricant
b) Personne habilitée à compiler les documents techniques ayant une adresse identique à celle du fabricant