

Deklaracja zgodności UE

Tłumaczenie tekstu oryginalnego

903150118/PL

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością zgodność następujących produktów

Silniki z serii	DR2.63.. - DR2..80..
ewentualnie w połączeniu z hamulcem serii	BE.. również w FS02 oraz FS11
ewentualnie w połączeniu z enkoderem serii	EI7., EI8., EK8., AK8., AH8., XK., XV., EV2., EV7., AV7., 12) 14) również w FS04 oraz FS11
dyrektywą maszynową	2006/42/WE (L 157, 09.06.2006, 24-86)

Obejmuje to spełnienie wymagań dot. ochrony w zakresie „zasilania w energię elektryczną” zgodnie z załącznikiem I nr 1.5.1 wg dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EWG – uwaga: aktualnie obowiązuje dyrektywa 2014/35/UE.

Dyrektywa ws. kompatybilności elektromagnetycznej	2014/30/UE (L 96, 29.03.2014, 79-106)	12)
dyrektywą ErP	2009/125/WE (L 285, 31.10.2009, 10-35)	7)
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE (L 174, 01.07.2011, 88-110)	
Zastosowane normy zharmonizowane:	EN ISO 13849-1:2015 EN 61800-3:2004/A1:2012 EN 61800-5-2:2007 EN ISO 12100:2010 EN 60034-1:2010 EN 60034-5:2001/A1:2007 EN 60034-30:2009 EN 50581:2012	

- 7) Jeżeli produkty objęte są zakresem obowiązywania niniejszej dyrektywy, spełnione są wymagania rozporządzenia (WE) nr 640/2009 oraz rozporządzenia (UE) nr 4/2014.
- 12) Jeżeli produkty są objęte zakresem obowiązywania niniejszej dyrektywy, wówczas spełnione są wymagania dyrektywy 2014/30/UE.
- 14) Ten podzespół z oznakowaniem FS jako element bezpieczeństwa spełnia wymagania dyrektywy maszynowej.



Bruchsal

2019-01-16

Miejscowość

Data

Dr. Hans Krattenmacher

Członek zarządu ds. innowacji/mechatroniki

a) b)

- a) Osoba upoważniona do wystawienia niniejszej deklaracji w imieniu producenta
- b) Osoba upoważniona do kompletacji dokumentacji technicznej, o adresie identycznym z adresem producenta