

AB Uygunluk beyanı

Orijinal metnin çevirisi

902070513/TR

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal

tek sorumlu olarak aşağıda adı geçen ürünlerin uygunluğunu beyan ederiz

MOVIFIT® ürün ailesinin frekans çeviriciler bileşeni EBOX tip

MTF..A...-...A-..
MTM..A...-...A-..

bağlı olan ABOX tip

MTA..A-..

gerektiğinde bağlı olan PROFIsafe tipinin opsiyonu tip

S12A, S12B

20)

gerektiğinde bağlı olan Drive Safety opsiyonu tip

S11

20)

şunlara göre

Makine Direktifi

2006/42/EC
(L 157, 09.06.2006, 24-86)

2014/35/AB sayılı düşük gerilim direktifinin koruma hedeflerinin yerine getirilmesi ve 2006/42/AT sayılı makine yönetmeliğin Ek I No. 1.5.1 uyarınca olan "Elektriksel Enerji Beslemesi" için olan koruma hedefleri de bu bağlamda sağlanmıştır.

ErP Yönetmeliği

2009/125/AT
(L 285, 31.10.2009, 10-35)

17)

EMU Direktifi

2014/30/AB
(L 96, 29.03.2014, 79-106)

4)

RoHS Direktifi

2011/65/AB
(L 174, 01.07.2011, 88-110)

Uygulanan harmonize standartlar:

EN ISO 13849-1:2015
EN 61800-5-2:2007
EN 61800-5-1:2007+A1:2017+A11:2021
EN 61800-9-2:2017
EN 61800-3:2004+A1:2012
EN IEC 63000:2018

20)

İlgili diğer standartlar:

EN 61800-5-2:2017
EN 61508-1:2010
EN 61508-2:2010
EN 61508-3:2010
EN 61508-4:2010
EN 61508-5:2010
EN 61508-6:2010
EN 61508-7:2010

20)
20)
20)
20)
20)
20)
20)
20)

4) Burada sıralanan ürünler EMU Direktifi uyarınca tek başlarına çalıştırılmaları mümkün olmayan ürünlerdir. Ürünler bir komple sisteme dahil edildikten sonra bu değerlendirme EMU yönergesine göre yapılabilir. Ürünün değerlendirmesi, tipik bir tesis yapısında ispat edilmiştir.

17) Ürünler bu yönetmeliğin uygulama alanına girdiği ölçüde, 2019/1781 sayılı (AB) talimatın gereklilikleri yerine getirilir.

20) İşaretli standartlar sadece işaretli ürünler için geçerlidir.

Bruchsal

1.04.2025

Sayfa 1/1

Yeri

Tarih

Dr. Hans Krattenmacher
Yenilik/Mekatronik Genel Müdür

a) b)

- a) Bu beyanı üretici firma adına düzenlemekle yetkilendirilen kişi
b) Teknik belgeleri üretici adına ve aynı adresle derlemeye yetkilidir