

**SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG**  
**Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal**  
declara bajo su única responsabilidad la conformidad de los productos siguientes

Variadores de frecuencia de la serie de la unidad MOVIFIT® compuestos de EBOX del tipo	MTF..A...-...A-.. MTM..A...-...A-..	
en combinación con ABOX del tipo	MTA..A-..	
si fuera preciso, en combinación con opción del tipo PROFIsafe del tipo	S12A, S12B	20)
si fuera preciso, en combinación con opción DriveSafety del tipo	S11	20)
según		
Directiva sobre máquinas	2006/42/CE (L 157, 09.06.2006, 24-86)	

Esto implica el cumplimiento de los objetivos de protección para "Suministro energético eléctrico" de la Directiva de baja tensión 2014/35/UE conforme al Anexo I N°. 1.5.1 de la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE.

Directiva EuP	2009/125/CE (L 285, 31.10.2009, 10-35)	17)
Directiva CEM	2014/30/UE (L 96, 29.03.2014, 79-106)	4)
Directiva RoHS	2011/65/UE (L 174, 01.07.2011, 88-110)	
Normas armonizadas aplicadas:	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)
Otras normas aplicadas:	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) En los términos de la Directiva CEM, los productos relacionados no son productos que puedan funcionar de manera independiente. Sólo después de integrar estos productos en un sistema global, éste se puede evaluar en cuanto a la CEM. La evaluación del producto ha sido probada en una configuración de sistema típica.
- 17) En la medida en que los productos se incluyan en el ámbito de aplicación de esta directiva, se cumplen los requisitos del Reglamento (UE) N.º 2019/1781.
- 20) La norma marcada tiene validez sólo para los productos marcados.

a) Apoderado para la expedición de la presente declaración a nombre del fabricante  
b) Apoderado para la recopilación de la documentación técnica con dirección del fabricante idéntica