

Este texto constitui um instrumento de documentação e não tem qualquer efeito jurídico. As Instituições da União não assumem qualquer responsabilidade pelo respetivo conteúdo. As versões dos atos relevantes que fazem fé, incluindo os respetivos preâmbulos, são as publicadas no Jornal Oficial da União Europeia e encontram-se disponíveis no EUR-Lex. É possível aceder diretamente a esses textos oficiais através das ligações incluídas no presente documento

► **B**

DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) 2019/1326 DA COMISSÃO

de 5 de agosto de 2019

relativa às normas harmonizadas aplicáveis à compatibilidade eletromagnética, elaboradas em apoio da Diretiva 2014/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho

(JO L 206 de 6.8.2019, p. 27)

Alterada por:

		Jornal Oficial		
		n.º	página	data
► <u>M1</u>	Decisão de Execução (UE) 2020/660 da Comissão de 15 de maio de 2020	L 155	56	18.5.2020
► <u>M2</u>	Decisão de Execução (UE) 2020/1630 da Comissão de 3 de novembro de 2020	L 366	17	4.11.2020

▼B

**DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) 2019/1326 DA COMISSÃO
de 5 de agosto de 2019**

**relativa às normas harmonizadas aplicáveis à compatibilidade
eletromagnética, elaboradas em apoio da Diretiva 2014/30/UE do
Parlamento Europeu e do Conselho**

Artigo 1.º

As referências das normas harmonizadas relativas à compatibilidade eletromagnética elaboradas em apoio da Diretiva 2014/30/UE constantes do anexo I da presente decisão são publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Artigo 2.º

As referências das normas harmonizadas relativas à compatibilidade eletromagnética em apoio da Diretiva 2014/30/UE constantes do anexo II da presente decisão são retiradas do *Jornal Oficial da União Europeia* a partir das datas enunciadas nesse anexo.

Artigo 3.º

A presente decisão entra em vigor no dia da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

▼ B*ANEXO I*

N.º	Referência da norma	
1.	EN ISO 13766-1:2018 Máquinas de terraplenagem e máquinas para construção civil — Compatibilidade eletromagnética (CEM) de máquinas equipadas com fonte de alimentação elétrica — Parte 1: requisitos gerais (CEM) em condições eletromagnéticas ambientais típicas (ISO 13766-1: 2018)	
2.	EN 55035 (2017) Compatibilidade eletromagnética dos equipamentos multimédia — Requisitos de imunidade	
3.	EN 61000-6-5:2015 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 6-5: Normas genéricas — Imunidade para equipamentos utilizados em ambientes de estações e subestações da rede de energia elétrica. EN 61000-6-5: 2015/AC: 2018-01	
4.	EN IEC 61058-1:2018 Interruptores para aparelhos — Parte 1: Requisitos gerais	
5.	EN 63024 (2018) 63024:2018 Requisitos para dispositivos de rearme automático (ARDs) para disjuntores, RCBOs, RCCBs para usos domésticos e análogos (IEC 63024:2017, alterada)	
▼ M1	6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-1: Contactores e arrancadores de motores — Contactores e arrancadores de motores eletromecânicos
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 9-1: Sistemas de mitigação de falha de arco ativo — dispositivos de extinção de arco	
8.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 3: Quadros de distribuição destinados a ser manobrados por pessoas comuns EN 61439-3:2012/AC:2019-04	
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Veículos de movimentação de cargas — Compatibilidade eletromagnética	
▼ M2	10.	EN 55011:2016 Equipamentos industriais, científicos e médicos — Características das perturbações de radiofrequência — Limites e métodos de medição EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020

▼ **M2**

N.º	Referência da norma
11.	EN 55014-1:2017 Compatibilidade eletromagnética — Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e dispositivos similares — Parte 1: Emissão EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Limites e métodos de medição das características das perturbações radioelétricas dos equipamentos elétricos de iluminação e similares EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Compatibilidade eletromagnética dos equipamentos multimédia — Requisitos de emissão EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 2: Interface atuador-sensor (AS-i) EN 62026-2:2013/A1:2019

▼ B*ANEXO II*

N.º	Referência da norma	Data de retirada
1.	EN 13309:2010 Máquinas de construção civil — Compatibilidade eletromagnética das máquinas com alimentação de energia elétrica interna	30 de junho de 2021
2.	EN 50557: 2011 Requisitos para dispositivos de religação automática (DRA) para disjuntores ID e DD, para usos domésticos e análogos (IEC 63024:2017, alterada)	17 de janeiro de 2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 6-5: Normas genéricas — Imunidade para equipamentos utilizados em ambientes de estações e subestações da rede de energia elétrica.	31 de janeiro de 2020
▼ M1		
4.	EN 55103-2:2009 Compatibilidade eletromagnética — Norma de família de produto para os aparelhos áudio, vídeo, audiovisual e de comando de iluminação para espetáculos, para uso profissional — Parte 2: Imunidade	18 de novembro de 2021
5.	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 3: Quadros de distribuição destinados a ser manobrados por pessoas comuns	18 de novembro de 2020
6.	EN 12895:2015 Veículos de movimentação de cargas — Compatibilidade eletromagnética	18 de novembro de 2021
▼ M2		
7.	EN 55011:2009 Equipamentos industriais, científicos e médicos — Características das perturbações de radiofrequência — Limites e métodos de medição EN 55011:2009/A1:2010	4 de maio de 2022
8.	EN 55014-1:2006 Compatibilidade eletromagnética — Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e dispositivos similares — Parte 1: Emissão EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	4 de maio de 2022
9.	EN 55015:2013 Limites e métodos de medição das características das perturbações radioelétricas dos equipamentos elétricos de iluminação e similares	4 de maio de 2022

▼ M2

N.º	Referência da norma	Data de retirada
10.	EN 55032:2012 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia — Requisitos de emissão EN 55032:2012/AC:2013	4 de maio de 2022
11.	EN 62026-2:2013 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 2: Interface atuador-sensor (AS-i)	4 de maio de 2022