

Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

► **B** DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2019/1326 DER KOMMISSION

vom 5. August 2019

über die harmonisierten Normen für die elektromagnetische Verträglichkeit zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates

(ABl. L 206 vom 6.8.2019, S. 27)

Geändert durch:

		Amtsblatt		
		Nr.	Seite	Datum
► <u>M1</u>	Durchführungsbeschluss (EU) 2020/660 der Kommission vom 15. Mai 2020	L 155	16	18.5.2020
► <u>M2</u>	Durchführungsbeschluss (EU) 2020/1630 der Kommission vom 3. November 2020	L 366	17	4.11.2020

▼B

**DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2019/1326 DER
KOMMISSION**

vom 5. August 2019

**über die harmonisierten Normen für die elektromagnetische
Verträglichkeit zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU des
Europäischen Parlaments und des Rates**

Artikel 1

Die Fundstellen harmonisierter Normen für elektromagnetische Verträglichkeit zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU, die im Anhang I dieses Beschlusses aufgeführt sind, werden hiermit im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

Artikel 2

Die Fundstellen harmonisierter Normen für elektromagnetische Verträglichkeit zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU, die im Anhang II dieses Beschlusses aufgeführt sind, werden hiermit zu den in diesem Anhang genannten Zeitpunkten aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* entfernt.

Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

▼ B*ANHANG I*

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	EN ISO 13766-1:2018 Erdbaumaschinen und Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz - Teil 1: Allgemeine EMV-Anforderungen unter typischen EMV-Umgebungsbedingungen (ISO 13766-1:2018)
2.	EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-5: Fachgrundnormen - Störfestigkeit von Betriebsmitteln, Geräten und Einrichtungen, die im Bereich von Kraftwerken und Schaltstationen verwendet werden EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
4.	EN IEC 61058-1:2018 Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
5.	EN 63024:2018 Anforderungen an automatische Wiedereinschalteneinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 63024:2017, modifiziert)
▼ M1	6.
	EN IEC 60947-4-1:2019 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter
▼ M1	7.
	EN IEC 60947-9-1:2019 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 9-1: Aktive Systeme zur Verringerung von Lichtbogenfehlern – Lichtbogenlöschgeräte
▼ M1	8.
	EN 61439-3:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
▼ M1	9.
	EN 12895:2015+A1:2019 Flurförderzeuge – Elektromagnetische Verträglichkeit
▼ M2	10.
	EN 55011:2016 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte — Funkstörungen — Grenzwerte und Messverfahren EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020

▼ **M2**

Nr.	Fundstelle der Norm
11.	EN 55014-1:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 1: Störaussendung EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen — Anforderungen an die Störaussendung EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) EN 62026-2:2013/A1:2019

▼ B*ANHANG II*

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
1.	EN 13309:2010 Erdbaumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz	30. Juni 2021
2.	EN 50557:2011 Anforderungen an automatische Wiedereinschalteneinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke	17. Januar 2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-5: Fachgrundnormen - Störfestigkeit von Betriebsmitteln, Geräten und Einrichtungen, die im Bereich von Kraftwerken und Schaltstationen verwendet werden	31. Januar 2020
▼ M1		
4.	EN 55103-2:2009 Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz – Teil 2: Störfestigkeit	18. November 2021
5.	EN 61439-3:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)	18. November 2020
6.	EN 12895:2015 Flurförderzeuge – Elektromagnetische Verträglichkeit	18. November 2021
▼ M2		
7.	EN 55011:2009 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte — Funkstörungen — Grenzwerte und Messverfahren EN 55011:2009/A1:2010	4. Mai 2022
8.	EN 55014-1:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 1: Störaussendung EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	4. Mai 2022
9.	EN 55015:2013 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	4. Mai 2022

▼ M2

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
10.	EN 55032:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multi- mediageräten und -einrichtungen —Anforde- rungen an die Störaussendung EN 55032:2012/AC:2013	4. Mai 2022
11.	EN 62026-2:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung- Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i)	4. Mai 2022