





**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)
<b>▼ <u>M3</u></b>	2. EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten — Anforderungen zur Störfestigkeit EN 55035:2017/A11:2020
<b>▼ <u>B</u></b>	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 Wiedereinschaltvorrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 63024:2017, modifiziert)
<b>▼ <u>M1</u></b>	6. EN IEC 60947-4-1:2019 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 9-1: Aktive Systeme zur Verringerung von Lichtbogenfehlern – Lichtbogenlöschgeräte
8.	EN 61439-3:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Flurförderzeuge – Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>▼ <u>M2</u></b>	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

▼ M3

15.	EN IEC 60947-5-2:2020 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungsschalter
-----	--

▼ M4

16.	EN IEC 62053-21:2021 Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
17.	EN IEC 62053-22:2021 Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,1 S, 0,2 S und 0,5 S EN IEC 62053-22:2022/A11:2021
18.	EN IEC 62053-23:2021 Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 EN IEC 62053-23:2022/A11:2021
19.	EN IEC 62053-24:2021 Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 24: Elektronische Grundschrwingungs-Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S, 1S, 1, 2 und 3 EN IEC 62053-24:2022/A11:2021
20.	EN 61009-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen. EN 61009-1:2012/A13:2021

**▼ B**

Nr.	Fundstelle der Norm
-----	---------------------

**▼ M5**

21.	EN IEC 60947-3:2021 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten
-----	--

**▼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
<b>▼<u>M3</u></b>		
4.	EN 55103-2:2009 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz — Teil 2: Störfestigkeit	28. Juli 2022
<b>▼<u>M1</u></b>		
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
<b>▼<u>M2</u></b>		
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 — Anfor- derungen 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

▼ M3

12.	EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Prüfverfahren	16. September 2022
13.	EN 60947-5-2:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Nähe- rungsschalter EN 60947-5-2:2007/A1:2012	16. September 2022

▼ M4

14.	EN 62053-21:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Beson- dere Anforderungen — Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2	13. Oktober 2023
15.	EN 62053-22:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Beson- dere Anforderungen — Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S	13. Oktober 2023
16.	EN 62053-23:2003 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Beson- dere Anforderungen — Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3	13. Oktober 2023
17.	EN 61009-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche An- wendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen.	13. Oktober 2023

▼ M5

18.	EN IEC 60947-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Last- schalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten EN IEC 60947-3:2009/A1:2012	10. Dezember 2023
19.	EN 301489-34 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elek- tromagnetische Verträglichkeit für Funkein- richtungen und -dienste (EMV); Teil 34: Spe- zifische Bedingungen für externe Stromversor- gungsgeräte (EPS) für Mobiltelefone	10. Dezember 2023