

Für den weiteren Ausbau eines gemeinsamen europäischen Binnenmarktes wurden und werden EU-Richtlinien geschaffen, die mit der Umsetzung in nationales Recht in den einzelnen EU-Mitgliedsstaaten rechtsverbindliche Gültigkeit erlangen.

Das bedeutet, dass Produkte, die auf dem europäischen Markt in den Verkehr gebracht werden sollen, alle in Frage kommenden EU-Richtlinien erfüllen müssen. Dies wird durch das CE-Kennzeichen dokumentiert und angezeigt. Dabei steht die Abkürzung „CE“ für „Communauté Européennes“ (Europäische Gemeinschaft).

Die CE-Kennzeichnung wird in der EG-Richtlinie 93/68/EWG (CE-Kennzeichnungsrichtlinie) geregelt, die seit dem 1. Januar 1995 in Kraft ist (EUR-Lex, <http://data.europa.eu/eli/dir/1993/68/oj>).

Das CE-Zeichen wendet sich nicht an die Verbraucher. Es wendet sich vielmehr an Überwachungsbehörden, die ohne weitere Prüfung Produkte mit CE-Kennzeichnung als binnenmarktfähig anerkennen. Bei Nichteinhaltung der Konformität, werden von den Marktaufsichtsbehörden relevante Bestimmungen in Bezug auf das Produkt überprüft und Maßnahmen zur Einhaltung der Bestimmungen festgelegt, ggf. wird das Produkt vom Markt entfernt.

Seit dem 1. Januar 1997 muss auf allen von der CE-Kennzeichnungsrichtlinie betroffenen Produkten ein CE-Zeichen angebracht sein. Damit erteilt der Hersteller die Zusage, dass seine, auf den Markt gebrachten Produkte, alle einschlägigen EU-Richtlinien erfüllen.

Für Leuchten bezieht sich die CE-Kennzeichnung insbesondere auf die Richtlinie 2014/35/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (sogen. Niederspannungs-Richtlinie), sowie die Richtlinie 2014/30/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Relevante Richtlinien und Verordnungen der Europäischen Union:

- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung). EUR-Lex, <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/30/oj>
- Deutsche Umsetzung der Richtlinie: Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (Elektromagnetische-Verträglichkeit-Gesetz - EMVG, 2016) Bundesanzeiger Verlag, https://www.gesetze-im-internet.de/emvg_2016/EMVG.pdf
- Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Niederspannungsrichtlinie). EUR-Lex, <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/35/oj>.
- Deutsche Umsetzung der Richtlinie: Erste Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über elektrische Betriebsmittel - ProdSV). Bundesministerium für Justiz und für Verbraucherschutz, http://www.gesetze-im-internet.de/prodsg2011v_1/l_ProdSV.pdf
- Verordnung (EG) Nr. 765/2008 Des Europäischen Parlaments Und Des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates; EUR-Lex, <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/765/oj>
- Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie). EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/dir/2011/65/oj>
- Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über einen gemeinsamen Rechtsrahmen für die Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung des Beschlusses 93/465/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR), EUR-Lex [http://data.europa.eu/eli/dec/2008/768\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2008/768(1)/oj)

- Verordnung 2017/1369/EU ab 1. August 2017 gültig. Die EU-Rahmenverordnung löst die bisherige Verordnung EU/874/2012 mit Wirkung zum 1. August 2017 ab. Sie gibt die Eckpunkte vor für eine Neufassung der VO 874/2012, wo die Energieeffizienz kennzeichnung für Leuchten und Leuchtmittel geregelt ist. Diese Nachfolgeverordnung wird Anfang November 2018 erscheinen. EUR-Lex, <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1369/oj>
- Delegierte Verordnung (EU) Nr. 518/2014 der Kommission vom 5. März 2014 zur Änderung der delegierten Verordnungen (EU) Nr. 1059/2010, (EU) Nr. 1060/2010, (EU) Nr. 1061/2010, (EU) Nr. 1062/2010, (EU) Nr. 626/2011, (EU) Nr. 392/2012, (EU) Nr. 874/2012, (EU) Nr. 665/2013, (EU) Nr. 811/2013 und (EU) Nr. 812/2013 der Kommission im Hinblick auf die Kennzeichnung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Internet Text von Bedeutung für den EWR. EUR-Lex http://data.europa.eu/eli/reg_del/2014/518/oj
- Delegierte Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission vom 12. Juli 2012 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von elektrischen Lampen und Leuchten. EUR-Lex, http://data.europa.eu/eli/reg_del/2012/874/oj > tritt ab 1. September 2021 außer Kraft, durch 2019/2020 EU ersetzt
- Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen. EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/95/oj>
- Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Mai 2010 über die Angabe des Verbrauchs an Energie und anderen Ressourcen durch energieverbrauchsrelevante Produkte mittels einheitlicher Etiketten und Produktinformationen. EUR-Lex, <http://data.europa.eu/eli/dir/2010/30/oj>
- Deutsche Umsetzung der Verordnung: Verordnung zur Kennzeichnung von energieverbrauchsrelevanten Produkten mit Angaben über den Verbrauch an Energie und an anderen wichtigen Ressourcen (Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung - EnVKV, 2016). Bundesministerium für Justiz und für Verbraucherschutz <http://www.gesetze-im-internet.de/envkv/EnVKV.pdf>
- Verordnung 2012/1194/EU der Kommission vom 12. Dezember 2012 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lampen mit gebündeltem Licht, LED-Lampen und dazugehörigen Geräten Text von Bedeutung für den EWR und zur Aufhebung der Richtlinie 2005/32/EG. EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1194/oj> > tritt ab 1. September 2021 außer Kraft
- Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP-Richtlinie). EUR-Lex, 2009. EUR-Lex, <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/125/oj>
- Richtlinie 2005/32/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte. EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/dir/2005/32/oj>
- Deutsche Umsetzung der Richtlinie: Gesetz über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Gesetz - EVPG). Dieses Gesetz dient der Umsetzung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. Juli 2005, Änderung vom 31. August 2015. Bundesanzeiger Verlag <http://www.gesetze-im-internet.de/ebpg/EVPG.pdf>
- Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie). EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/dir/2012/19/oj>
- Deutsche Umsetzung der Richtlinie: Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG, 2015). Bundesanzeiger Verlag https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/ElektroG.pdf
- Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit (Text von Bedeutung für den EWR). EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/95/oj>
- Deutsche Umsetzung der Richtlinie: Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG, 2011). Bundesministerium für Justiz und für Verbraucherschutz https://www.gesetze-im-internet.de/prodsg_2011/BJNR217900011.html
- Richtlinie 1994/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle. EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/dir/1994/62/oj>

- Deutsche Umsetzung der Richtlinie: Verordnung über die Vermeidung und Verwertung von Verpackungsabfällen (Verpackungsverordnung - VerpackV, 2014). Bundesministerium für Justiz und für Verbraucherschutz http://www.gesetze-im-internet.de/verpackv_1998/VerpackV.pdf
- Richtlinie 2013/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Juni 2013 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (elektromagnetische Felder) (20. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG) und zur Aufhebung der Richtlinie 2004/40/EG. EUR-Lex <http://data.europa.eu/eli/dir/2013/35/oj>
- Deutsche Umsetzung der Richtlinie: EMFV (2016), Bundesanzeiger Verlag <https://www.gesetze-im-internet.de/emfv/EMFV.pdf>
- Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission. EUR-Lex https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2019/2015/oj
- Verordnung (EU) 2019/2020 Der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission, EUR-Lex: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2020&from=EN>