

# Produktkennzeichnung leicht gemacht?

Compliance Tuesday



# Umsetzung EU Recht in nationale Gesetze

Es bleibt den einzelnen EU-Mitgliedstaaten überlassen, wie sie die Richtlinien umsetzen.

Beispiel:

**Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG**

in

**Produktsicherheitsgesetz - ProdSG**



# Warum ist Produktkennzeichnung wichtig?

⇒ Informationspflicht gem. 2001/95/EG (III,5) ⇒ ProdSG § 6 (1)

## Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit der Benutzer

- der Benutzer muss über Risiken während des Gebrauchs informiert werden
- der Produktverantwortliche muss ausfindig gemacht werden können (z.B. bei Rückruf durch Marktaufsichtsbehörde)

In Deutschland regelt unter anderem das Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) die allgemeine Verpflichtung zur Kennzeichnung bestimmter Produkte.

Kennzeichnungspflicht: Hersteller, Bevollmächtigte und Einführer

Kontrollpflicht: Händler

Zusätzliche Anforderungen zur Kennzeichnung ergeben sich z.B. aus Umwelanforderungen und Produkt spezifischen Regelwerken!

(2001/95/EG Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit)



# Produktkennzeichnung ➡ Benutzerinformationen

## Benutzerinformationen

sind Teil des Produkts und können bei fehlerhafter Gestaltung die gleichen produkthaftungsrechtlichen Konsequenzen nach sich ziehen, wie ein fehlerhaft gestaltetes Produkt.



# Generelle Informationen auf dem Produkt 1/4

- Kontaktanschrift des Herstellers im Europäischer Wirtschaftsraum (EWR)  
Firmenname/Marke, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort
- Produktbeschreibung und Bezeichnung (Identifikation)  
Typen-, Modell- oder Artikelnummer
- Eindeutige Kennzeichnung zur Rückverfolgbarkeit  
GTIN (ehemals EAN) + Losnummer, Herstellungsdatum
- ggf. CE-Kennzeichnung und WEEE-Symbol
- ggf. Sicherheits- und Warnhinweise

Diese Informationen sind dauerhaft, sichtbar und lesbar anzubringen.  
(z.B. durch Gravur, Bedrucken)

(EU-Richtlinien 2001/95/EG, 2012/19/EU und EN 50419)

GTIN: Globale Artikelnummer (engl.: Global Trade Item Number) - Strichcode oder RFID-/EPC-Tag



# Generelle Informationen auf dem Produkt 2/4

## Beispiel, Auszug aus dem ProdSG

### § 6 Zusätzliche Anforderungen an die Bereitstellung von Verbraucherprodukten auf dem Markt

(1) Der Hersteller, sein Bevollmächtigter und der Einführer haben jeweils im Rahmen ihrer Geschäftstätigkeit bei der Bereitstellung eines Verbraucherprodukts auf dem Markt

1. sicherzustellen, dass der Verwender die Informationen erhält, die er benötigt, um die Risiken, die mit dem Verbraucherprodukt während der üblichen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Gebrauchsdauer verbunden sind und die ohne entsprechende Hinweise nicht unmittelbar erkennbar sind, beurteilen und sich gegen sie schützen zu können,
2. den Namen und die Kontaktanschrift des Herstellers oder, sofern dieser nicht im Europäischen Wirtschaftsraum ansässig ist, den Namen und die Kontaktanschrift des Bevollmächtigten oder des Einführers anzubringen,
3. eindeutige Kennzeichnungen zur Identifikation des Verbraucherprodukts anzubringen.

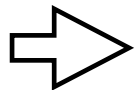


# Generelle Informationen auf dem Produkt 3/4

## Ausnahmen

Sind nach § 6 Abs. 1 Nr. 3 ProdSG nur zulässig, wenn es vertretbar ist, diese Angaben wegzulassen, insbesondere,

- weil sie dem Verwender bereits bekannt sind (Einzelstück, Sonderanfertigung) oder
- weil es unmöglich oder mit einem unverhältnismäßigen Aufwand (technisch oder wirtschaftlich) verbunden wäre, sie anzubringen (sehr geringe Größe Büroklammer, Beschaffenheit Pulver, Flüssigkeit).



Kennzeichnung nur dann unmöglich, wenn Sie weder auf dem Verbraucherprodukt selbst noch auf dessen Verpackung angebracht werden kann



# Generelle Informationen auf dem Produkt 4/4

## Empfehlung

Bitte beachten Sie stets die Layout- und Inhaltsvorgaben entsprechend der jeweils gültigen und anwendbaren **Normen** und **Verordnungen**.



# Geschichte der CE-Kennzeichnung 1/2

Im Laufe der Zeit wurden verschiedenste Maßnahmen innerhalb der EU umgesetzt, um den freien Warenverkehr im Binnenmarkt zu stärken.

Grundlage findet sich im Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft (EG-Vertrag) von 1957:

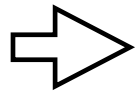
## Artikel 100

Der Rat erläßt einstimmig auf Vorschlag der Kommission Richtlinien für die Angleichung derjenigen Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten, die sich unmittelbar auf die Errichtung oder das Funktionieren des Gemeinsamen Marktes auswirken.

Die Versammlung und der Wirtschafts- und Sozialausschuß werden zu den Richtlinien gehört, deren Durchführung in einem oder mehreren Mitgliedstaaten eine Änderung von gesetzlichen Vorschriften zur Folge hätte.



# Geschichte der CE-Kennzeichnung 2/2



## Harmonisierung von Produkthanforderungen

...

- 1970 Automobile
- 1973 Niederspannungsrichtlinie
- 1976 Kosmetik und gefährliche Substanzen (heute REACH)
- 7. Mai 1985 Entschluss Rechtsetzungsverfahren nach dem neuen Konzept („New Approach“)
- 1988 Bauprodukte und Spielzeug
- 1989 Elektromagnetische Verträglichkeit
- 1989 und 1990 Entschluss Gesamtkonzept und Beschluss Nr. 90/683/EWG (später Beschluss Nr. 93/465/EWG). Später ersetzt durch Beschluss 768/2008/EG „New Legislative Framework“ (9. Juli 2008).
- 1990 Medizinprodukte
- 1992 Wirtschaftlichkeit von Heißwasserboilern

Bis dahin keine einheitliche Verwendung des Begriffs „CE-Kennzeichen“. Man findet „EG-Zeichen“ oder „CE-Zeichen“.

- **22. Juli 1993 Richtlinie 93/68/EWG Einführung des Begriffs „CE-Kennzeichen“**

CE - „Communautés Européennes“ (franz. für "Europäische Gemeinschaften")



# CE-Kennzeichnung heute 1/5

Die Grundlagen zur CE-Kennzeichnung wurden zuletzt **2008** durch den Beschluss 768/2008/EG („New Legislative Framework“) und durch die Verordnung 765/2008/EG zur Akkreditierung und Marktüberwachung überarbeitet.

Die Verordnung **765/2008/EG** gilt seit **1. Januar 2010** unmittelbar neben dem **ProdSG** (in Kraft seit 1. Dezember 2011, vorher GPSG).

In dieser Verordnung ist u.a. erstmals eine Mindestquote für Prüfungen durch die Marktaufsichtsbehörden geregelt:

0,5 Prüfungen/ 1000 Einwohner/ Jahr



# CE-Kennzeichnung heute 2/5

Der Beschluss **768/2008/EG** („New Legislative Framework“) ist die Basis der CE-Kennzeichnung in Europa und bildet den neuen Rahmen zur Umsetzung des neuen Konzepts („New Approach“) und Gesamtkonzepts. Er enthält zu diesem Zweck Grundsätze und Muster, die bei der Überarbeitung der EU-Richtlinien übernommen werden sollen.

## Auszug aus Beschluss 768/2008/EG

(8) Rechtsvorschriften zu bestimmten Produkten sollten, wenn möglich, keine technischen Details festlegen und sich stattdessen auf die wesentlichen Anforderungen beschränken. In derartigen Rechtsvorschriften sollte zur Angabe ausführlicher technischer Spezifikationen gegebenenfalls auf harmonisierte Normen verwiesen werden, ....

Die EU-Richtlinien legen zwar wesentliche Anforderungen für einzelne Produktkategorien fest, enthalten aber keine detaillierten technischen Spezifikationen.

Achtung: EU-Richtlinien können eine Kennzeichnungspflicht mit dem CE-Kennzeichen festlegen, aber es gibt auch verbindliche Richtlinien, die keine CE-Kennzeichnung vorschreiben.



# CE-Kennzeichnung heute 3/5

## Auszug aus Beschluss 768/2008/EG

(30) Die CE-Kennzeichnung sollte die einzige Konformitätskennzeichnung sein, die darauf hinweist, dass ein Produkt mit den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft übereinstimmt. Andere Kennzeichnungen dürfen jedoch verwendet werden, sofern sie zur Verbesserung des Verbraucherschutzes beitragen und diese Kennzeichnungen nicht von Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft erfasst werden.

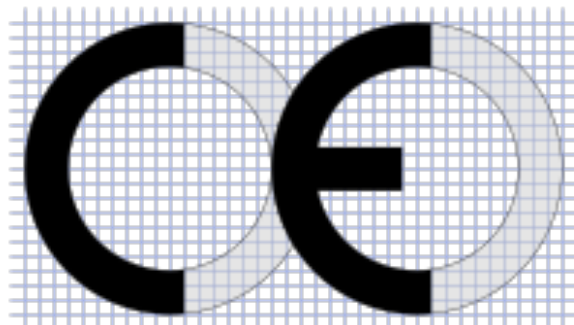
(31) Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Herstellern wie Benutzern klar gemacht wird, dass der Hersteller durch das Anbringen der CE-Kennzeichnung an einem Produkt erklärt, dass dieses Produkt mit allen geltenden Vorschriften übereinstimmt, und dass er die volle Verantwortung hierfür übernimmt.

# CE Kennzeichnung heute 4/5

Wenn die spezifischen Rechtsvorschriften keine Abmessungen vorschreiben, muss die CE-Kennzeichnung **mindestens 5 mm** hoch sein.

Beispiel Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU: Die Höhe der CE-Kennzeichnung an Funkanlagen darf **weniger als 5 mm** betragen, sofern sie sichtbar und lesbar bleibt.

Vorschrift



"Conformité Européenne"

Ordnungswidrigkeit!



"China Export"

# CE-Kennzeichnung heute 5/5

Die CE-Kennzeichnung wird am Ende eines vollständigen Konformitätsbewertungsprozesses angebracht und bringt die Konformität eines Produkts nach außen sichtbar zum Ausdruck.

## Ablauf eines Konformitätsprozesses

1. Zuerst müssen die auf das Produkt **anwendbaren EU-Vorschriften** ermittelt werden. Hierbei spielt der vorgesehene Verwendungszweck unter vorhersehbaren Nutzungsbedingungen eine wichtige Rolle.
2. Anschließend müssen die Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzanforderungen nach Maßgabe der jeweils anwendbaren Richtlinie/n im Rahmen einer **Risikoanalyse und -beurteilung** geprüft werden.
3. Wo es möglich ist, wird nach **harmonisierten Normen** geprüft, die im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurden. Auf Basis derer kann die Konformität zur jeweiligen Richtlinie vermutet werden.
4. Anhand der bis hierher ermittelten Informationen wird ein nach Beschluss Nr. 768/2008/EG Anhang II geeignetes Modul ausgewählt und das **Konformitätsbewertungsverfahren** danach durchgeführt.
5. Es ist eine technische Dokumentation („**Technisches File**“) deren Umfang sich aus den jeweils anwendbaren Richtlinien ergibt zu erstellen.
6. Am Ende darf die **CE-Kennzeichnung**, die in Aussehen, Größe und Proportion definiert ist, angebracht und die EU (EG) - **Konformitätserklärung** erstellt werden.



# CE-Kennzeichnung - Unterstützung

Hersteller, Importeure, Bevollmächtigte und Aufsichtsbehörden finden zum Beispiel mit dem „Leitfaden für die Umsetzung der Produktvorschriften der EU“ auch „Blue Guide“ genannt wertvolle Unterstützung zum Hintergrundverständnis und zur praktischen Umsetzung.

<http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/18027/>

# CE-Kennzeichnung - Unterstützung

Mit der Richtlinie 2001/95/EG über allgemeine Produktsicherheit wurde das RAPEX-Schnellwarnsystem eingerichtet, das die Mitgliedstaaten und die Kommission nutzen, um sich gegenseitig über gefährliche Non-Food-Produkte zu informieren.

Schnelle Information über gefährliche Produkte!

[https://ec.europa.eu/consumers/consumers\\_safety/safety\\_products/rapex/alerts/?event=main.listNotifications&lng=en](https://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/?event=main.listNotifications&lng=en)



# CE-Kennzeichnung - Unterstützung

**Die ProductIP Plattform unterstützt über alle Arbeitsschritte eines Konformitätsbewertungsprozesses hinweg:**

- Ermittlung der zu berücksichtigenden Anforderungen (Technisches File mit Anforderungsliste)
- Risikoanalyse und -bewertung (Verifeyer)
- Upload der Nachweisdokumentation in das Technische File
- Verknüpfen der Dokumente mit Anforderungen (MatchIT!)
- Bereitstellung des Technischen Files während des gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraums (meist 10 Jahre)

... und unterstützt mit vielen weiteren Tools und Services ihr Risiko zu managen.



# CE-Kennzeichnungspflicht 1/3



**besteht für die folgenden Produktrichtlinien:**

- Spielzeug 2009/48/EG (2. ProdSV)
- Persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG (8. ProdSV)
- Elektrische Betriebsmittel (Niederspannungsprodukte) 2014/35/EU (1. ProdSV)
- Maschinen 2006/42/EG (9. ProdSV)
- RoHS 2011/65/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Funkanlagen 2014/53/EU
- Ökodesign 2009/125/EG
- Medizinprodukte 93/42/EWG (wird abgelöst durch VO (EU) 2017/745 26.05.2020)
- Bauprodukte VO (EU) 395/2011
- Gasverbrauchseinrichtungen 2009/142/EG (7. ProdSV)



# CE Kennzeichnungspflicht 2/3



**besteht für die folgenden Produktrichtlinien:**

- In-vitro-Diagnostika (98/79/EG) (wird abgelöst durch VO (EU) 2017/746 26.05.2022) (z.B. Mikroskope, Reagenzgläser, ...)
- Aktive implantierbare medizinische Geräte 207/47/EG
- Messgeräte 2014/32/EU
- Nichtselbsttätige Waagen 2014/31/EU
- Einfache Druckbehälter 2014/29/EU (6. ProdSV)
- Druckgeräte 97/23/EG (14. ProdSV)
- Geräte und Schutzsysteme in explosionsgeschützten Bereichen 2014/34/EU (11. ProdSV)
- Pyrotechnische Gegenstände 2007/23/EG
- Sportboote 2003/44/EG (10. ProdSV)



# CE Kennzeichnungspflicht 3/3

**besteht für die folgenden Produktrichtlinien:**

- Aufzüge 2014/33/EU (12. ProdSV)
- Aerosolpackungen 75/324/EWG (13. ProdSV)
- Haushaltskühl- und Gefriergeräte 96/57/EG
- Warmwasserheizkessel 92/42/EWG
- Explosivstoffe für zivile Zwecke 2014/28/EU
- Seilbahnen für den Personenverkehr 2000/9/EG



# CE-Kennzeichnungsverbot

**zum Beispiel für Verordnungen, Richtlinien:**

- Allgemeine Produktsicherheit
- Produkte mit Lebensmittelkontakt
- Verpackungen und Verpackungsabfälle
- Kosmetik
- Textilien
- Holz
- Batterien (Ausnahme Batterien mit Elektronik oder Hörgerätebatterien)
- Automobil Zubehör (E-Kennzeichnung)
- Altfahrzeuge (ELV)
- Chemikalien (REACH, CLP)
- Persistente organische Schadstoffe (POP)
- Biozidprodukte (BPR)



# Formale Nichtkonformität 1/2

## Beispiel Richtlinie 2014/35/EU Art. 22

- (1) Unbeschadet des Artikels 19 fordert ein Mitgliedstaat den betreffenden Wirtschaftsakteur dazu auf, die betreffende Nichtkonformität zu korrigieren, falls er einen der folgenden Fälle feststellt:
- a) die CE-Kennzeichnung wurde unter Nichteinhaltung von Artikel 30 der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 oder von Artikel 17 dieser Richtlinie angebracht;
  - b) die CE-Kennzeichnung wurde nicht angebracht;
  - c) die EU-Konformitätserklärung wurde nicht ausgestellt;
  - d) die EU-Konformitätserklärung wurde nicht ordnungsgemäß ausgestellt;
  - e) die technischen Unterlagen sind entweder nicht verfügbar oder nicht vollständig;
  - f) die in Artikel 6 Absatz 6 oder Artikel 8 Absatz 3 genannten Angaben fehlen, sind falsch oder unvollständig;
  - g) eine andere Verwaltungsanforderung nach Artikel 6 oder Artikel 8 ist nicht erfüllt.



# Formale Nichtkonformität 2/2

## Beispiel Richtlinie 2014/35/EU Art. 22

(2) Besteht die Nichtkonformität gemäß Absatz 1 weiter, so trifft der betroffene Mitgliedstaat alle geeigneten Maßnahmen, um die Bereitstellung des elektrischen Betriebsmittels auf dem Markt zu beschränken oder zu untersagen oder um sicherzustellen, dass es zurückgerufen oder vom Markt genommen wird.

# Folgen bei Nichtkonformität 1/4

## Auszug aus Verordnung 765/2008/EG Artikel 29 (2)

„Stellen Marktüberwachungsbehörden fest, dass ein Produkt nicht mit den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft übereinstimmt, treffen sie geeignete Maßnahmen,“ ... falls erforderlich, Verbot des Inverkehrbringens

Bei Verbot wird der Zoll von den Aufsichtsbehörden aufgefordert:

... das Produkt nicht zum freien Verkehr freizugeben und auf der dem Produkt beigefügten Warenrechnung sowie auf allen sonstigen einschlägigen Begleitunterlagen oder, wenn die Datenverarbeitung elektronisch erfolgt, im Datenverarbeitungssystem selbst folgen- den Vermerk anzubringen:

**„Nicht konformes Erzeugnis – Überführung in den zollrechtlich freien Verkehr nicht gestattet – Verordnung (EG) Nr. 765/ 2008.“**



# Folgen bei Nichtkonformität 2/4

## Auszug aus Verordnung 765/2008/EG (41)

Das Inverkehrbringen eines Produktes kann beschränkt oder seine Rücknahme vom Markt oder sein Rückruf angeordnet werden.

„Sanktionen sollten wirksam, verhältnismäßig und abschreckend sein und könnten verschärft werden, wenn der betreffende Wirtschaftsakteur bereits in der Vergangenheit in ähnlicher Weise gegen die Bestimmungen dieser Verordnung verstoßen hat.“

# Folgen bei Nichtkonformität 3/4

## Auszug aus ProdSG Abschnitt 10 Straf- und Bußgeldvorschriften § 39 Bußgeldvorschriften

(1) Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig

1. entgegen § 3 Absatz 3 einen Hinweis nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig gibt,

...

3. entgegen § 6 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 einen Namen oder eine Kontaktanschrift nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig anbringt,

...

5. entgegen § 7 Absatz 1 in Verbindung mit Artikel 30 Absatz 5 Satz 1 der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 ... eine Kennzeichnung, ein Zeichen oder eine Aufschrift auf einem Produkt anbringt, (z.B. das "Chinese Export" Zeichen)



# Folgen bei Nichtkonformität 4/4

## Bußgelder bei Ordnungswidrigkeit

Nach ProdSG § 39 Absatz 1 „eine Ordnungswidrigkeit kann in den Fällen des Absatzes 1 Nummer 7 Buchstabe a, Nummer 8 Buchstabe b, Nummer 9, 16 Buchstabe a und Nummer 17 Buchstabe a mit einer Geldbuße bis zu **hunderttausend Euro**, in den übrigen Fällen, mit einer Geldbuße bis zu **zehntausend Euro** geahndet werden.“ (z.B. formale Nichtkonformität!)

## Strafrechtliche Konsequenzen

Mit Freiheitsstrafe bis zu einem Jahr oder mit Geldstrafe wird bestraft, wer gegen einzelne bestimmte Pflichten in ProdSG § 39 Absatz 1 vorsätzlich beharrlich wiederholt verstößt oder dadurch Leben oder Gesundheit eines anderen oder fremde Sachen von bedeutendem Wert gefährdet.

## Wettbewerbsrechtliche Folgen

Es drohen Abmahnungen durch Mitbewerber oder befugte Verbände (§ 8 UWG Anspruchsberechtigten) und ggf. Schadensersatzzahlungen, insbesondere zum Beispiel wegen Verstößen gegen Informations- oder Kennzeichnungspflichten.



# Anwendung ProdSG

Anwendung sobald im Rahmen einer Geschäftstätigkeit Produkte auf dem Markt bereitgestellt, ausgestellt oder erstmals verwendet werden.

Keine Anwendung findet das ProdSG gemäß § 1 Absatz 3 auf:

- Antiquitäten
- gebrauchte Produkte, die vor ihrer Verwendung instand gesetzt werden müssen
- bestimmte Produkte, die ausschließlich für militärische Zwecke bestimmt sind
- Lebensmittel
- Futtermittel
- lebende Pflanzen und Tiere
- Medizinprodukte i.S.d. § 3 des Medizinproduktegesetzes
- sog. Umschließungen für die Beförderung gefährlicher Güter, soweit diese verkehrsrechtlichen Vorschriften unterliegen
- Pflanzenschutzmittel i.S.d. § 2 Nr. 9 des Pflanzenschutzgesetzes

Ergänzende Anwendung des ProdSG bei weitergehenden speziellen Vorschriften oder Gesetzen, z.B. EMVG, FuAG.

Hinweis: Das ProdSG unterscheidet zwischen „Produkt“ und „Verbraucherprodukt“. Anwendung des ProdSG auf Verbraucherprodukte, d.h. neue, gebrauchte oder wiederaufgearbeitete Produkte, die für Verbraucher bestimmt sind!



# GS-Zeichen



- Das GS-Zeichen ist ein freiwilliges Prüfzeichen und nationales Gütesiegel
- Anforderungen für das GS-Zeichen werden auf Antrag des Herstellers extern von einer GS-Stelle geprüft

Hinweis: Nach ProdSG § 20 (2) darf das GS-Zeichen nicht verwendet werden, wenn es mit einer CE-Kennzeichnung versehen ist und die Anforderungen an die entsprechende CE-Kennzeichnung mit den Anforderungen, die für das GS-Zeichen gelten, mindestens gleichwertig sind.



# Zusätzliche Zeichen

In einigen Harmonisierungsrechtsvorschriften sind zusätzliche Zeichen vorgesehen. Sie ergänzen die CE-Kennzeichnung, aber überschneiden sich nicht.

## Beispiele

- EU-Energieetikettierung für energieverbrauchsrelevante Produkte
- Metrologiekennzeichnung für Messgeräte und nichtselbsttätige Waagen



# Anwendungsbereich von Richtlinien - Beispiel

## Spielzeugrichtlinie 2009/48/EG

Diese Richtlinie gilt für Produkte, die—ausschließlich oder nicht ausschließlich — dazu bestimmt oder gestaltet sind, von Kindern unter 14 Jahren zum Spielen verwendet zu werden (Kapitel I Artikel 1)

Ausnahmen: Anhang I

## 2009/48/EG Artikel 10 (2)

„Spielzeuge, einschließlich der darin enthaltenen chemischen Stoffe, dürfen bei bestimmungsgemäßem oder vorhersehbarem Gebrauch und unter Berücksichtigung des Verhaltens von Kindern die Sicherheit oder Gesundheit der Benutzer oder Dritter nicht gefährden.“

Der übliche **Nachweis** für die Einhaltung dieser grundlegenden Sicherheitsanforderungen besteht in der Verwendung harmonisierter **Normen**, die in den **Amtsblättern** aufgeführt sind.



# EU Amtsblatt

31.10.2013

EN

Official Journal of the European Union

C 317/5

**Commission communication in the framework of the implementation of Directive 2009/48/EC of the European Parliament and of the Council of 18 June 2009 on the safety of toys**

*(Publication of titles and references of harmonised standards under Union harmonisation legislation)*

**(Text with EEA relevance)**

**(2013/C 317/05)**

ESO <sup>(1)</sup>	Reference and title of the harmonised standard (and reference document)	First publication Official Journal	Reference of superseded standard	Date of cessation of presumption of conformity of superseded standard Note 1
CEN	EN 71-1:2011+A2:2013 Safety of toys — Part 1: Mechanical and physical properties	This is the first publication	EN 71-1:2011 Note 2.1	30.9.2014



# Normen

BS EN 71-1:2011

EUROPEAN STANDARD

**EN 71-1**

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

June 2011

ICS 97.200.50

Supersedes EN 71-1:2005+A14:2011

English Version

## Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et  
physiques

Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und  
physikalische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 25 May 2011.



# Anwendungsbereich

Anwendbare Standards werden auf der Grundlage des "Anwendungsbereichs" einer Richtlinie, einer Verordnung oder einer harmonisierten Norm festgelegt.

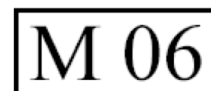
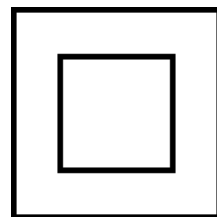
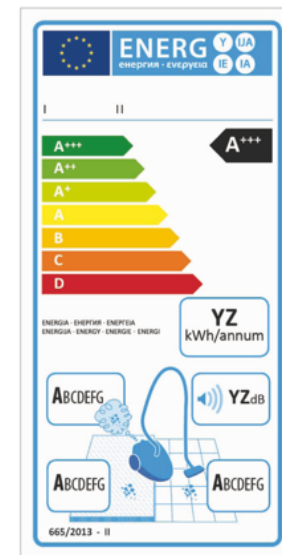
## z.B. RoHS-Richtlinie:

### *Article 2*

### **Scope**

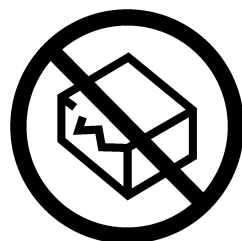
1. This Directive shall, subject to paragraph 2, apply to EEE falling within the categories set out in Annex I.

**Markierungen  
Symbole  
Piktogramme  
Warnhinweise**



3

e



# Produkte mit Lebensmittelkontakt



Food Contact Material (EG) 1935/2004

über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Artikel 15 (1a) ...mit einem besonderen Hinweis auf ihren Verwendungszweck...

Artikel 15 (2)

Die Angaben nach Absatz 1a) sind jedoch **nicht verpflichtend** für Gegenstände, die aufgrund ihrer Beschaffenheit eindeutig dafür bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Artikel 15 (1c) ... in jedem Fall ...Name und Anschrift



# Kennzeichnung Textilien

## Textilkennzeichnungsverordnung (EU) 1007/2011

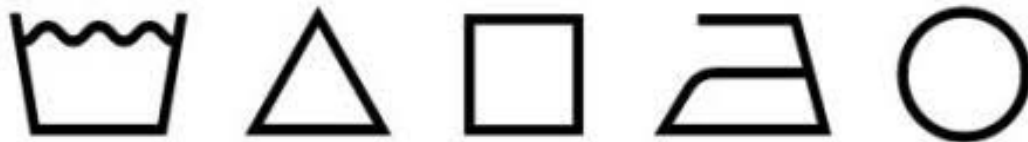


- Beschreibung der Faserzusammensetzungen
- 100%, aber nur wenn das Textil ausschließlich aus einer Faser besteht
- Wolle, wenn es ausschließlich aus Wolle besteht
- Multifaser (Bezeichnung und Gewichtsanteil)
- Mehrkomponenten-Textilerzeugnisse
- Textilerzeugnisse, die nichttextile Teile tierischen Ursprungs enthalten
- Etiketten und Kennzeichnungen dauerhaft, leicht lesbar, sichtbar und zugänglich und — im Falle eines Etiketts — fest angebracht sein.
- Anhang V - Ausnahmen (z.B. Kaffeewärmer)
- Anhang VI - Ausreichend für globale Etikettierung (z.B. Schnürsenkel)

# Pflegesymbole

GINETEX-Pflegekennzeichnungssystem eingeführt 60er Jahre, seit 1991 als Internationale Norm DIN EN ISO 3758

Verpflichtend in Österreich , Bulgarien, Tschechien, Estland, Finnland, Ungarn, Lettland, Litauen, Norwegen, Slowakei, Kroatien und Rumänien.



Waschen - Bleichen - Trocknen - Bügeln - Reinigen

Die Symbole sind geschützt - GINETEX besitzt für bestimmte Länder das Urheberrecht!



# Persönliche Schutzausrüstung



## Verordnung (EU) 2016/425

Art. 17 (1) CE-Kennzeichnung gut sichtbar, leserlich und dauerhaft

Art. 17 (2) .. vom Inverkehrbringer

Art. 17 (3) .. bei Kategorie III = CE-Kennzeichnung & notifizierte Stelle  
(Name und Kennnummer)

### **Zusätzlich:**

EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abschnitt 7 und 8 Kennzeichnung und Informationen des Herstellers  
und

EN 420 - Schutzhandschuhe / Allgemeine Anforderungen

Abschnitt 7 Kennzeichnung und Informationen



# Verpackungen



# Verpackungsrichtlinie

## **Ziel: Vermeidung von Verpackungsabfall**

Annex II - Richtlinie 94/62/EG

Anforderungen an die Herstellung und Zusammensetzung von Verpackungen:

- Rohstoffreduzierung
- Rückgewinnung, Wiederverwendung und Recycling
- Minimierung von gefährlichen Stoffen

Die Mitgliedstaaten sollten Maßnahmen ergreifen, um die Entstehung von Verpackungsabfällen zu verhindern und Systeme zur Wiederverwendung von Verpackungen zu entwickeln, die ihre Auswirkungen auf die Umwelt verringern.

**Verpackungsrichtlinie 94/62/EG ⇒ Verpackungsgesetz VerpackG**



# Material-Kennzeichnung von Verpackungen

Am 1. Januar 2019 trat das Verpackungsgesetz VerpackG in Kraft. Es ersetzt die bisherige Verpackungsverordnung VerpackungsV.

Die Kennzeichnung der Materialien ist **nicht verpflichtend** und kann entweder auf der Verpackung selbst oder auf dem Etikett erfolgen.

Es muss deutlich, sichtbar und gut lesbar sein. Die Kennzeichnung muss angemessen haltbar und dauerhaft sein, auch wenn die Verpackung geöffnet wird.



Nummern und Abkürzungen gemäß VerpackG Anlage 5 (zu § 6). Die Verwendung von anderen als den in der Anlage 5 festgelegten Nummern und Abkürzungen zur Kennzeichnung der gleichen Materialien ist nicht zulässig.

# Generelle Informationen auf der Verpackung

- Kontaktanschrift des Herstellers im EWR
- Produktbeschreibung und Bezeichnung (Identifikation)
- Eindeutige Kennzeichnung zur Rückverfolgbarkeit
- Informationen zu Entsorgung
- ggf. CE-Kennzeichnung und WEEE-Symbol
- ggf. Sicherheits- und Warnhinweise
- ggf. Lieferumfang
- ggf. Hinweise zur Aufbewahrung



# Entsorgungskennzeichen von Verpackungen



Kennzeichnung „Grüner Punkt“ ist **nicht verpflichtend**.  
Ausnahme sind die folgenden Länder:  
Zypern, Griechenland, Portugal (ab 2019 nicht mehr) und  
Spanien.



Kennzeichnung „Triman“ für recycelbare Verpackungen in  
Frankreich **verpflichtend**.



Kennzeichnung Müllentsorgung von Verpackungen **nicht verpflichtend**.

# Kinderspielzeug



# Spielzeugrichtlinie



## 2009/48/EG (2. ProdSV)

Diese Richtlinie gilt für Produkte, die dazu bestimmt oder gestaltet sind:

- ausschließlich oder nicht ausschließlich
- von Kindern unter 14 Jahren
- zum Spielen verwendet zu werden.

### Ausnahmen, sind z.B.:

- Dekorative Gegenstände für festliche Anlässe und Feierlichkeiten
- Produkte für Sammler
- Sportgeräte einschließlich Rollschuhe, Inlineskates und Skateboards für Kinder mit einem Körpergewicht über 20 kg
- Puzzlespiele mit mehr als 500 Teilen
- Leuchten, die von Kindern für Spielzeug gehalten werden können, etc.

Quelle Erläuternde Leitlinien, Rev 1.9 vom 10.02.2016



# Graubereich der Spielzeugrichtlinie



# Graubereich der Spielzeugrichtlinie



# Graubereich der Spielzeugrichtlinie

- Definition ist schwammig
- Spielwert teilweise nicht eindeutig
- Vorgesehene Verwendung oder Gestaltung zum Spielen

## Weitere Betrachtungsarten:

- Verkaufsort
- Zielgruppe der Werbung
- Preis
- Größe
- Produktplatzierung in Reichweite von Kindern



# Spielzeug - Warnhinweise

Für bestimmte aufgeführte Spielzeugkategorien sind die in der Norm genannten Warnhinweise in dem **dort formulierten Wortlaut** zu verwenden.

**Achtung: Beachten Sie unbedingt auch den Wortlaut der anderen Vertriebsländer! Warnhinweise immer in Landessprache!**

z.B. Italien:

*Le avvertenze sono precedute dalla parola «Avvertenza» o «Avvertenze», a seconda dei casi.*

(Decreto legislativo del 11 aprile 2011 n. 54)

Le avvertenze e le istruzioni di sicurezza devono essere redatte almeno in lingua italiana. Le avvertenze sono precedute dalla parola: «**Attenzione**» o dalla parola: «Avvertenza» o: «Avvertenze» a seconda dei casi.

# Spielzeug - Warnsymbole



**EN 71-1:2014+A1:2018**

**Sicherheit von Spielzeug — Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften**

## **Anhang V Teil B.1**

Spielzeug, das für Kinder unter 3 Jahren gefährlich sein könnte, muss mit einem Text wie „Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet“ oder mit einer Warnsymbol gekennzeichnet werden.

Diese Warnung muss über einen kurzen Hinweis auf die besondere Gefahr, die diese Vorsichtsmaßnahme erfordert, in der Gebrauchsanweisung ergänzt werden.

Dieser Teil gilt nicht für Spielzeug, das aufgrund der Funktion, der Abmessungen, der Eigenschaften oder aus anderen wichtigen Gründen offensichtlich nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet ist.



# Spielzeug - Warnsymbole

EN 71-1:2014+A1:2018



Das Warnsymbol der Altersklasse muss von dem Wort „Achtung“ begleitet werden.

Details für das Warnsymbol:

- Der Kreis und der Strich müssen rot sein
- Der Hintergrund muss weiß sein
- Der Altersbereich und die Umrisse des Gesichts müssen schwarz sein
- Das Symbol muss einen Durchmesser von **20 mm** haben und kann bei kleinen Produkten auf **10 mm** reduziert werden.

# Elektrische Produkte



# Niederspannungsrichtlinie



## 2014/35/EU (1. ProdSV)

(Geräte innerhalb der Spannungsgrenzen zwischen 50 und 1000 Volt Wechselstrom bzw. 75 und 1000 Volt Gleichstrom)

- CE-Kennzeichen
- Kontaktanschrift des Herstellers im EWR
- Produktbeschreibung und Bezeichnung (Identifikation)
- Eindeutige Kennzeichnung zur Rückverfolgbarkeit

### **Zusätzlich:**

Kennzeichnung, Anleitungen und Warnhinweise aus den jeweils anwendbaren Normen beachten!



# Maschinen Richtlinie

## 2006/42/EG (9. ProdSV)



- Firmenname und vollständige Anschrift des Herstellers (ggf. seines Bevollmächtigten)
- Bezeichnung der Maschine
- CE-Kennzeichnung
- Baureihen- oder Typbezeichnung
- gegebenenfalls Seriennummer
- Baujahr, d. h. das Jahr, in dem der Herstellungsprozess abgeschlossen wurde  
*(Das Baujahr der Maschine darf bei Anbringen der CE-Kennzeichnung nicht vor- oder nachdatiert werden.)*
- Für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung muss sie einen entsprechenden Hinweis tragen
- Alle für die Sicherheit bei der Verwendung wesentlichen Hinweise angebracht sein. Diese Hinweise unterliegen den Anforderungen der 2006/42/EG Anhang I (1.7.1).
- Bei Handhabung mit Hebezeugen, ist das Gewicht des Maschinenteils leserlich, dauerhaft und eindeutig anzugeben.

**Zusätzlich:** Kennzeichnung und Warnhinweise aus den jeweils anwendbaren Normen beachten!



# Geräuschemissionen

## Geräuschemission Richtlinie 2000/14/EG

Von zur Verwendung im Freien vorgesehenen  
Geräten und Maschinen



### Anlage IV Geräuschkategorie

Die Angabe des garantierten Schalleistungspegels muß aus dem Zahlenwert des garantierten Schalleistungspegels in dB, dem Zeichen „LWA“ und dem folgenden Piktogramm bestehen.

# Elektro- und Elektronik Altgeräte

## WEEE Richtlinie 2012/19/EU

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

- Mülltonnesymbol auf dem Produkt Mindesthöhe 7 mm
- Datum der Herstellung/ des Inverkehrbringens als codierter oder uncodierter Text gemäß ISO 8601, alternativ nach 13.08.2005 schwarzer Balken
- Eine eindeutige Identifikation des Herstellers (Kontaktanschrift des Herstellers im EWR, Markenname, Firmenregisternummer andere geeignete Mittel)
- Registrierungsnummer darf nur zusätzlich angebracht werden, ist als Kennzeichnung allein nicht ausreichend!
- ggf. gekreuzte Abfalltonne auf der Verpackung, der Gebrauchsanweisung oder dem Garantieschein
- Informationspflichten für private Haushalte

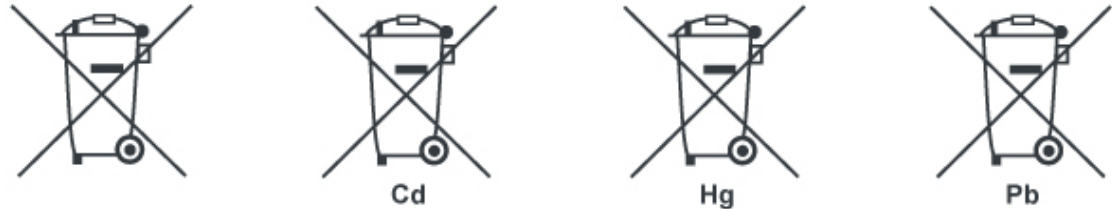


(Artikel 15.2 WEEE Richtlinie, ElektroG § 9 und EN 50419 Absatz 4)



# Batterien

## Batterierichtlinie 2006/66/EG



- Gekreuzte Mülltonne auf dem Produkt
- Kapazität nach 1103/2010/EU (für wiederaufladbare Fahrzeug- und Gerätebatterien und -akkus)
- ggf. unterhalb Mülltonne chemisches Zeichen der Metalle (Hg, Cd, Pb), bei denen der erlaubte Grenzwert überschritten wird
- Größe mindestens 3 Prozent der größten Fläche der Batterie, höchstens jedoch eine Fläche von 5 Zentimeter Länge und 5 Zentimeter Breite. Bei zylindrischer Form mindestens 1,5 Prozent der Oberfläche des Objekts, höchstens jedoch eine Fläche von 5 Zentimeter Länge und 5 Zentimeter Breite
- wenn Symbol-Höhe und -Breite dadurch weniger als 5 mm, kann auf die entsprechende Kennzeichnung verzichtet werden. Dann mit mindestens 1 cm Breite und Höhe auf der Verpackung anzubringen
- Sichtbar, leserlich und dauerhaft

(2006/66/EG Artikel 21 und BattG Abschnitt 3)

### **Zusätzlich:**

Kennzeichnung, Anleitungen und Warnhinweise aus der anwendbaren Norm beachten!



# Elektromagnetische Verträglichkeit



## EMV Richtlinie 2014/30/EU

- CE-Kennzeichen
- Handelsname oder -marke und Postanschrift des Herstellers im EWR
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation



# RED Richtlinie Funkanlagen



## RED Richtlinie 2014/53/EU

- CE-Kennzeichen
- Handelsname oder -marke und Postanschrift des Herstellers im EWR
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation
- Frequenzband oder -bänder sowie maximale Sendeleistung

Besonderheit: Jeder Funkanlage ist eine Kopie der EU-Konformitätserklärung oder eine vereinfachte EU-Konformitätserklärung beizulegen!



# Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

## RoHS Richtlinie 2011/65/EU



- CE-Kennzeichen
- Handelsname oder -marke und Postanschrift des Herstellers im EWR
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation

Achtung: Extra RoHS Label sind nicht erlaubt, da RoHS im CE-Zeichen bereits gesetzlich inkludiert. („Werbung mit Selbstverständlichkeiten“)

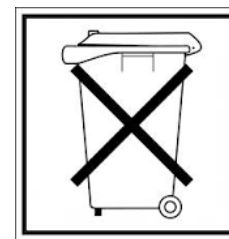
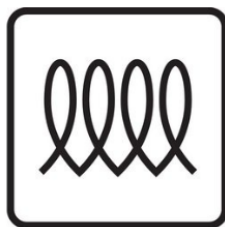
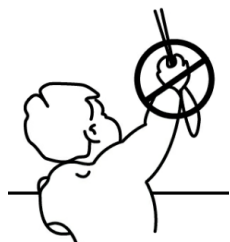
(ElektroStoffV)



# Sonstige Kennzeichnungen



AGES  
6+



# Wertvolle Unterstützung

[Home](#) > [Label Compliance](#)

## Label Compliance

What information should be included on the product packaging and labeling in order to comply with applicable legislation? This is becoming an increasingly complex matter. ProductIP helps.

If you send us the packaging, artwork & manual per country, we will be able to check against applicable directives and regulations for the mandatory:

- Warnings, hazard and precautionary statements
- Symbols, pictograms and markings
- Obligations on traceability, name and address

## Pricing

The prices in the first row are per country and for one language only.

For countries with multiple languages, e.g. Belgium or Switzerland, the additional costs per language for that country are listed in the second row.

	Label check	Label check + Instructions
EU or EFTA country	€ 225	€ 450
Additional language, same country	€ 150	€ 150

[Place order](#)

[Request quote](#)

A Label Compliance Check is typically completed within 5 working days.

ProductIP unterstützt alle Wirtschaftsakteure rechtskonforme Produkte auf dem Markt bereit zu stellen, um

- Fehler und Versäumnisse
- Sanktionen von Behörden und Wettbewerbern

zu vermeiden.



# Fast geschafft!

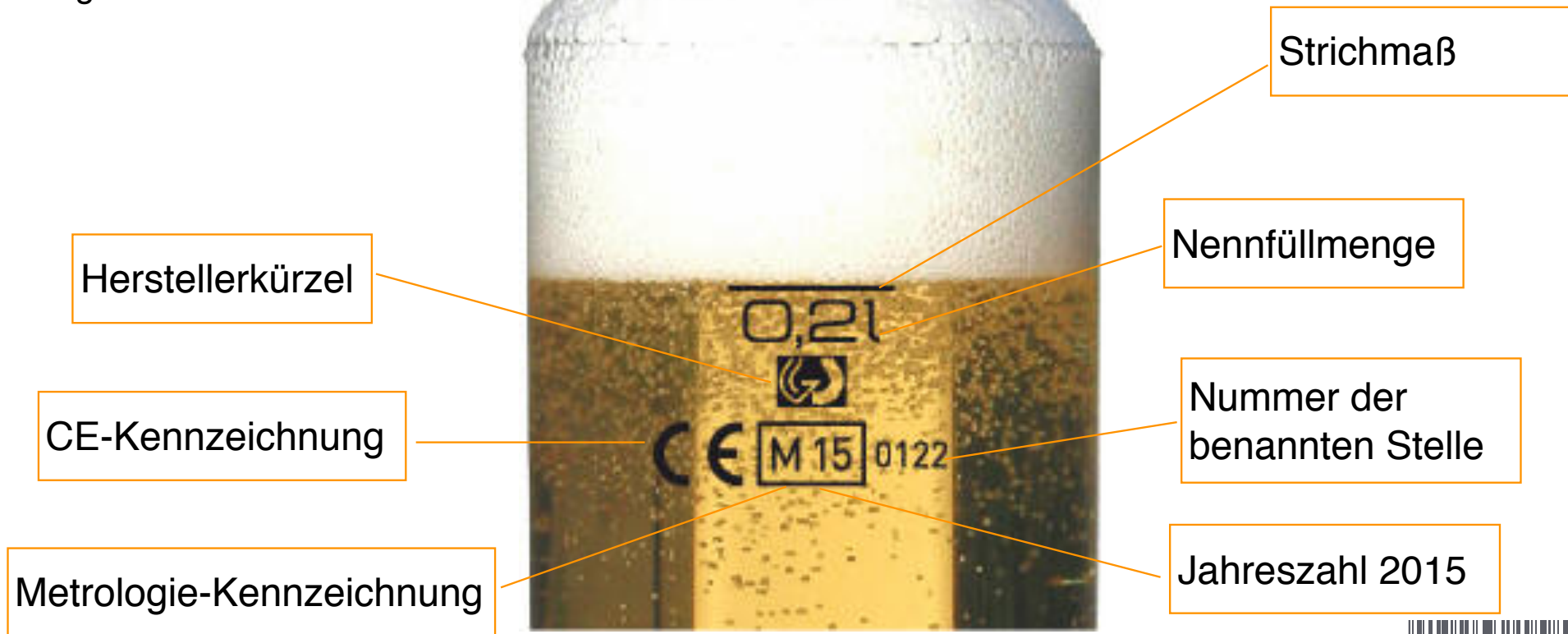


Quelle Bild: <http://www.schmitz-aachen.de>



# Prost!

Anwendungsbereich 2014/32/EU  
Messgeräte Richtlinie



Quelle Bild: <http://www.schmitz-aachen.de>



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



ProductIP Netherlands  
Copernicuslaan 30  
6716 BM Ede

+31 318 700 622  
[www.productip.nl](http://www.productip.nl)

ProductIP Shenzhen China  
Room 2409, Main Building  
Golden Central Tower,  
No. 3037, Jintian Road,  
Futian District

+86 755 8323 0515  
[www.productip.com.cn](http://www.productip.com.cn)

ProductIP Germany  
Am Mittleren Moos 53  
D-86167 Augsburg

+49 821 8083048  
[www.productip.de](http://www.productip.de)

[info@productip.com](mailto:info@productip.com)  
[www.productip.com](http://www.productip.com)

