

CE-Kennzeichnung und Normen

WeltNormenTag

Jürgen Aschauer, MSc

Programmablauf

- 09:00 - 09:10 Uhr: Begrüßung
- 09:10 - 09:50 Uhr: Grundlagen zur CE-Kennzeichnung
- 09:50 - 10:40 Uhr: Neue EU-Spielzeugverordnung: Überblick und wesentliche Änderungen
- 10:40 - 10:50 Uhr: Pause
- 10:50 - 11:20 Uhr: Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM) - Grundlagen der Konformität / Anforderungen in die Praxis umsetzen
- 11:20 - 11:50 Uhr: E-Commerce Service: Produktsicherheitsverordnung und Barrierefreiheitsgesetz, Allgemeine Informationen für Online-Händler:innen
- 11:50 - 12:00 Uhr: Fragen rund um das Thema CE-Kennzeichnung - Normen - Produktsicherheit
- 12:00 - 12:15 Uhr: Vorstellung KI-gestütztes CE- & Normen Suchtool

Programmablauf

- 13:00 - 13:10 Uhr: Begrüßung
- 13:10 - 14:00 Uhr: Aktuelle CE-Rechtsakte
- 14:00 - 14:45 Uhr: Ökodesign VO (ESPR)
- 14:45 - 15:15 Uhr: Schutz gegen Korruption - Maschinenverordnung - Sicherheitsanforderung
- 15:15 - 15:50 Uhr: Risikobeurteilung von Maschinen - Anforderungen an die technische Dokumentation
- 15:50 - 16:10 Uhr: Pause
- 16:10 - 17:00 Uhr: CE-Kennzeichnung im Betriebsanlagen-Genehmigungsverfahren
- 17:00 - 17:30 Uhr: Product Compliance - Produktkonformität und Rechtssicherheit
- 17:30 - 17:40 Uhr: Vorstellung CE- & Normen Suchtool und Fördermöglichkeiten
- 17:40 - 18:00 Uhr: Publikumsfragen mit Experten/Expertinnen
- 18:00 - 20:00 Uhr: Networking und Austausch am Buffet

Vorstellung Abteilung Umweltpolitik

Umwelt und Energie



Infos zu rechtlichen und technologischen Entwicklungen,
Umweltrecht, Energie- und Umweltförderungen,
themenbezogenen Veranstaltungen

BAG

Betriebsanlagenservice

Beratung im Rahmen von Betriebsanlagengenehmigungen, bei
Emissionsproblemen sowie bei Fragestellungen zum Brandschutz,
zum Arbeitnehmerschutz, zur Abwasserbeseitigung usw. > mehr

Standortanwalt
Niederösterreich



© WKNÖ

ÖKO

Ökologische Betriebsberatung

Beratung zur Integration des Umweltgedankens und der
Energieeffizienz in betrieblichen Abläufen und
Organisationsstrukturen > mehr



Klima und Energie



Nachhaltigkeit, Umweltmanagement und
Naturschutz/Natura 2000

Aufgabenbereich CE & Normen

- ▶ Sämtliche CE-Kennzeichnungsanfragen für Gründer & Mitglieder in Niederösterreich
- ▶ CE-Kennzeichnung und Normen - Rechtsvorschriften und Vorgehensweise
- ▶ Schritte zur CE-Kennzeichnung
- ▶ EU-Konformitätserklärung
- ▶ Richtlinien und Verordnungen zur CE-Kennzeichnung
- ▶ Pflichten für Hersteller, Importeur und Händler
- ▶ Risikobeurteilung und Dokumentationsanforderungen / Bedienungs- und Betriebsanleitungen
- ▶ CE-Kennzeichnung von Bauprodukten - Leistungserklärung ETA
- ▶ Online-Check: Ist Ihr Produkt CE-kennzeichnungspflichtig?
- ▶ **Produktsicherheits-Verordnung** (ab 13.12.2024 gültig)

Aufgabenbereich CE & Normen

- ▶ Technische Normen - Recherchen und Normenzusammenstellung
- ▶ Prüfung der Anfragen auf Richtigkeit (Einhaltung der richtigen und aktuellen Normen)
- ▶ Normenfindung und **Normeneinsichtnahmen**
- ▶ Informationsweitergabe telefonisch oder in **persönlichen Gesprächen/ vor Ort-Termine!**
- ▶ Link Webseite: [CE-Kennzeichnung und Normen - WKO.at](https://www.wko.at/ce)
- ▶ CE-Beratungsförderungen: [CE Beratungsförderungen NÖ - WKO.at](https://www.wko.at/ce-beratungsforderungen)
- ▶ Ist Ihr Produkt CE-kennzeichnungspflichtig?: [Ist Ihr Produkt CE-kennzeichnungspflichtig? - WKO.at](https://www.wko.at/ce-kennzeichnungspflichtig)
- ▶ Aktuelles zur CE-Kennzeichnung: [CE-Kennzeichnung und Normen - WKO.at](https://www.wko.at/ce-kennzeichnung)

Online-Zugang zu ÖNORM-Standards



Bundesinnung Bau

www.bau.or.at



Bundesinnung Holzbau

<http://www.holzbau-austria.at/>



Fachverband Ingenieurbüros

www.ingenieurbueros.at



Bundesinnung der Dachdecker, Glaser und Spengler

<https://wko.at/noe/dachdecker-glaser-spengler>



Landesinnung der Metalltechniker NÖ

noe.metalltechnik.at



Landesinnung Rauchfangkehrer Niederösterreich

<http://www.rauchfangkehrer.org>

MEIN NORMENPAKET

Einfacher Online-Zugang zu ÖNORM-Standards
(ÖNORM, ÖNORM EN, ÖNORM ISO und ONR)

[meinNormenPaket \(austrian-standards.at\)](http://meinNormenPaket.austrian-standards.at)

Normenfindung und kostenlose Normeneinsichtnahmen in WKNÖ

Themenfelder

Beispiele zu Normanfragen in Kombination mit CE-Kennzeichnung:

- ▶ Erzeugung grüner Wasserstoff - Normen, Richtlinien und Zertifizierung für NÖ Betriebe - Elektrolyse aus Strom
- ▶ Normen bei Kinderspielzeug EN-71 und Erstellung einer Konformitätserklärung bis zur Anbringung des CE-Zeichen
- ▶ Unbemannte Luftfahrzeuge - Rechtsgrundlagen und EU-Verordnung in Bezug auf Normen in Österreich
- ▶ NIS2 - Maschinenverordnung - KI-Verordnung
- ▶ Bidirektionales Laden - 2nd Life - Photovoltaik - Zertifizierungsprozess & CE-Kennzeichnung nach Batterieverordnung
- ▶ Lebenszyklus und Berichterstattung über CO₂-Fußabdrücke
- ▶ Normen im Zusammenhang mit Produktsicherheit
- ▶ Ökodesign-Vorschriften für Elektromotore | Normen für Lithium-Ionen-Akkumulator & Batteriemanagementsystem
- ▶ Schneelastberechnung bei Carports
- ▶ ÖNORM für Kleiderschrankschranktiefen | CE-Kennzeichnung bei Möbel
- ▶ ÖKO Design VO & digitaler Produktpass (Textilien, Eisen- & Stahl, Batterien, ...)

Beratungsförderung CE-Kennzeichnung und Normen

- ▶ **Kurzberatung (8 Std. / Förderung 100% v. € 110,-/Std.) mit externen BeraterIn**
 - Einführung der CE-Kennzeichnungsthematik und zur Produktentwicklung
 - Ist Erhebungen zum aktuellen Stand
 - Beratung zum Thema CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung
 - Beratung und Unterstützung zum Thema **Produktsicherheit**
 - Beratung und Unterstützung zum Thema Normen & Normenrecherchen

- ▶ **Schwerpunktberatung (20 Std. mit einem Fördersatz von 50 %, max. € 1.100,-)**
 - Weiterführende Beratungen zu oben angeführten Themen
 - Prozessinnovationen und Technologieanwendungen
 - Informationsbeschaffung in technischen Normen, Erstellung von Risiko- und Funktionsanalysen
 - Produktentwicklung mit Einhaltung der EU-Richtlinien und -Verordnungen zur CE-Kennzeichnung

Sämtliche, der heutigen Programmpunkte sind förderbar

Weitere Förderungen im Bereich Umweltpolitik

BAG

Betriebsanlagenservice

Beratung im Rahmen von Betriebsanlagengenehmigungen, bei Emissionsproblemen sowie bei Fragestellungen zum Brandschutz, zum Arbeitnehmerschutz, zur Abwasserbeseitigung usw. > mehr

Förderungen:

- Betriebsanlagengenehmigungen
- Betriebsübergabe
- §82b
- Arbeitnehmerschutz
- Emissionen (Luft/Lärm)
- Abfall (EDM)
- Abwasser
- Brandschutz

Themen
Umwelt-, Betriebsanlagen-,
Abfallrecht
Chemikalienrecht
Klima Energie
Raumordnung
Bauordnung
Bautechnik
Naturschutz
Standortanwalt
Landtagsservice
Infrastruktur - Standort
Nachhaltigkeit

ÖKO

Ökologische Betriebsberatung

Beratung zur Integration des Umweltgedankens und der Energieeffizienz in betrieblichen Abläufen und Organisationsstrukturen > mehr

Förderungen:

- Energie
- Mobilität
- Blackout-Beratung
- CSR- und Nachhaltigkeitsberatungen
- Nachhaltigkeit & Klimafitte Betriebe
- Ressourceneffizienz & Kreislaufwirtschaft
- Abfallvermeidung

CE-Kennzeichnung & Normen-Tool_KI-unterstützt



VOLLER DURCHBLICK SIE FRAGEN, WIR ANTWORTEN

KI liefert Daten – WIR liefern Antworten

IM BEREICH CE-KENNZEICHNUNG UND NORMEN

mit unserem neuen KI-gestützten
CE- & Normenrecherche-Tool.

Hochwertige Technologie und
menschliche Fachexpertise
ermöglichen rasche &
qualitativ hochwertige
Antworten.

Hier geht's zum KI-Tool



NEU:

Digitaler Helfer für die CE-Kennzeichnung

Normen finden, verstehen und anwenden

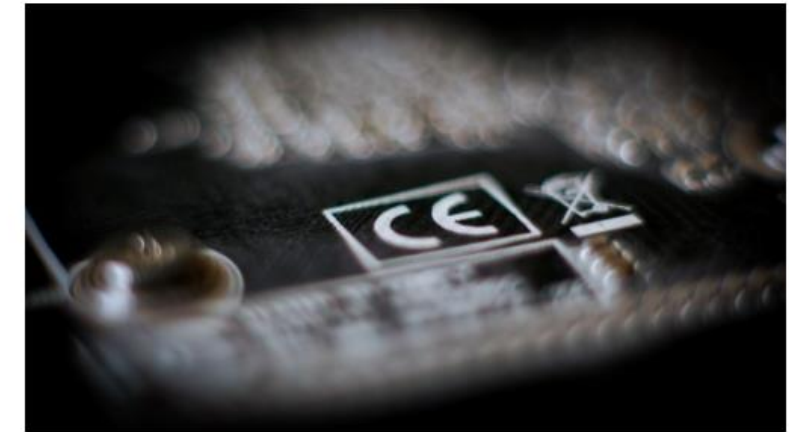
Neues, kostenloses KI-Tool der WKNÖ erleichtert die
Recherche rund um die CE-Kennzeichnung –
jetzt informieren!



© peshkova | stock.adobe.com

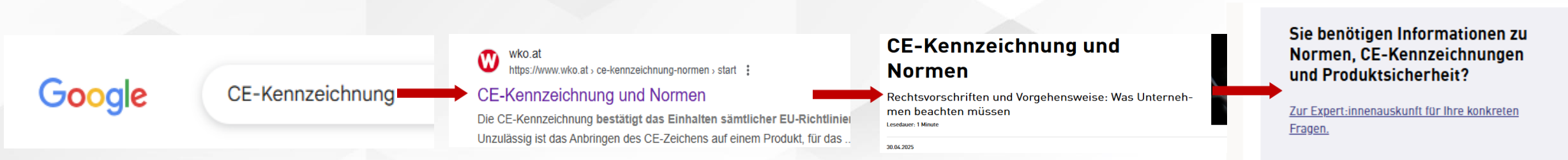
Sie benötigen Informationen zu Normen und CE-Zertifizierung für Ihre Produkte?

Expert:innenauskunft für konkrete Fragen zu Ihren Produkten



© Andrei Pozharskiy | stock.adobe.com

<https://www.wko.at/noe/ce-konkrete-fragen>



[Sie benötigen Informationen zu Normen und CE-Zertifizierung für Ihre Produkte? - WKO](https://www.wko.at/noe/ce-konkrete-fragen)

Wie funktioniert unser Tool

Unsere Expert:innen geben Ihnen gerne eine individuelle Auskunft und nutzen dafür neben ihrem Expertenwissen auch künstliche Intelligenz, um die passenden Informationen aufzufinden.

So geht's: Geben Sie bitte Ihre Frage im folgenden Feld ein.

- Beschreiben Sie möglichst detailliert, um welches Produkt und welchen Markt (Region, Zielgruppe) es sich handelt.
- Formulieren Sie Ihre Frage bitte so konkret und ausführlich wie möglich (z.B. Funktion, Bestandteile und/oder Verwendungszweck des Produkts).
- Haben Sie mehrere verschiedene Produkte, zu denen Sie Fragen haben? Dann geben Sie sie bitte in separaten Anfragen ein.

Beispiel für eine detaillierte Anfrage:

"Ich habe ein ferngesteuertes Spielzeugauto entwickelt, das für Kinder im Alter von 5 bis 10 Jahren gedacht ist. Es hat kleine abnehmbare Teile und ist batteriebetrieben. Benötigt dieses Produkt eine CE-Kennzeichnung in der EU?"

Vorname und Nachname – Ansprechpartner:in bei Ihnen:

E-Mail – Ansprechpartner:in bei Ihnen:

Ihre Frage

- ▶ Normen zur Wartung/Erneuerung von Erdkabeln
- ▶ GISCODE & CE-Kennzeichnung
- ▶ Teddybär
- ▶ CE-Zertifizierung LED-Wall aus China
- ▶ Normen und Kennzeichnung bei elektrischen Zahnbürsten

Frage abschicken

← Namen

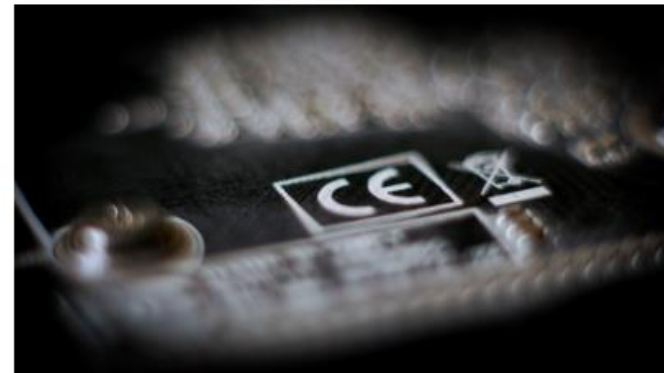
← E-Mail

← Ihre Frage

Vielen Dank für Ihre Anfrage.

Vielen Dank, dass Sie unseren Expert:innenservice für CE-Kennzeichnung und Normen nutzen.

Lesedauer: 1 Minute



© Andrei Pozharskiy | stock.adobe.com

25.10.2024



Ihr Anliegen wird nun KI-unterstützt von unseren Expert:innen bearbeitet. Sie erhalten schnellstmöglich eine Auskunft.

Bitte haben Sie ein wenig Geduld, da die Bearbeitung je nach Komplexität Ihrer Anfrage etwas Zeit in Anspruch nehmen kann.

Kontakt

CE Kennzeichnung und Normen

Wirtschaftskammer-Platz 1
3100 St. Pölten

+43 2742 851 16903

ce@dwknoe.at

Detaillierte Kontaktseite >

Fragestellung

Experten-Chat für Produktkennzeichnungspflichten (CE)

Generiere Antwort 

Benötigt ein Teddybär eine CE-Kennzeichnung



Experten-Chat für Produktkennzeichnungspflichten (CE)

Antwort

Ja, ein Teddybär benötigt in der Regel eine CE-Kennzeichnung, da er als Spielzeug eingestuft wird. In der Europäischen Union (EU) müssen Spielzeuge, die in Verkehr gebracht werden, den Anforderungen der Spielzeugrichtlinie 2009/48/EG entsprechen. Diese Richtlinie legt Sicherheitsanforderungen für Spielzeug fest, um Kinder vor Gefahren wie Erstickungsgefahr, chemischen Gefahren und mechanischen Risiken zu schützen. Um die CE-Kennzeichnung zu erhalten, muss der Hersteller oder Importeur eine Konformitätsbewertung durchführen, die eine Risikobewertung, Tests gemäß den relevanten Normen (z.B. EN 71) und die Erstellung einer technischen Dokumentation umfasst. Die EN 71-Normen decken verschiedene Sicherheitsaspekte von Spielzeug ab, darunter mechanische und physikalische Eigenschaften, Entflammbarkeit und die Migration bestimmter Elemente. In Österreich gelten nationale Vorschriften, die diese EU-Richtlinien umsetzen und sicherstellen, dass alle Sicherheitsanforderungen für Spielzeug eingehalten werden. Nützliche Gesetze/Normen/Richtlinien: 1. **Richtlinie 2009/48/EG** über die Sicherheit von Spielzeug. 2. **Österreichisches Produktsicherheitsgesetz** (PrSG). 3. **Norm EN 71** "Sicherheit von Spielzeug", einschließlich: - **EN 71-1** - Mechanische und physikalische Eigenschaften - **EN 71-2** - Entflammbarkeit - **EN 71-3** - Migration bestimmter Elemente 4. **Richtlinie 2001/95/EG** über die allgemeine Produktsicherheit.

Benötigt ein Teddybär eine CE-Kennzeichnung



Antwortbeispiel

Expert:innenantwort zu Ihrer Anfrage / Antwort zur Anfrage



WKNÖ, CE-Kennzeichnung

An: [redacted]

Antworten

Allen antworten

Weiterleiten



Fr 18.07.2025 08:55

Sie haben am 18.07.2025 13:09 auf diese Nachricht geantwortet.



CE-Kennzeichnung-Normen.pdf
570 KB



Einladung Weltnormentag 2025.pdf
757 KB

Hier nun die aktuell verfügbaren Informationen und Rechercheergebnisse zur Anfrage „Muss ich eine PV-Anlage erden?“

Die Informationen dienen als Grundlage für eine vertiefende, zielgerichtete weiterführende Recherche.

PV-Anlage müssen in den Funktionspotentialausgleich einbezogen werden. Das Thema Photovoltaik ist unter anderem Teil der OVE E 8101, das sind die Errichtungsbestimmungen für elektrische Niederspannungsanlagen. Die metallischen, betriebsmäßig nicht stromführenden Teile der PV-Anlage (Montagegestell, Tragsysteme u. dgl.) müssen mit Schutzpotentialausgleichsleitern untereinander und auf möglichst kurzem Weg mit der Hauptpotentialausgleichsschiene verbunden werden. Die Verbindungspunkte der Konstruktionen müssen so ausgeführt sein, dass ein dauerhafter Potentialausgleich aller Metallteile sichergestellt ist. Zu beachten wäre auch dass der Trennungsabstand zwischen der PV-Anlage und der äußeren Blitzschutzanlage sowie Dachrinnen, Antennenanlagen und weiteren Installationen eingehalten wird.

Der Teil 7-712 der aktuellen ÖVE E 8101 dient als Grundlage zur Planung und Ausführung von PV-Anlagen.

Details dazu findet man in der OVE E 8101:2019-01-01 Teil 7-712 Photovoltaische Anlagen (PV-Anlagen)

Berichtigungen / Anforderungen aus OVE E 8101: 2020-05-01 - 712.54 Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter

Quellen und Normen:

- OVE E 8101-443 (VDE 0100-443)
443 Schutz bei Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen
443.1 Allgemeines und Anwendungsbereich
- Elektrische Niederspannungsanlagen (Konsolidierte Version); Elektrotechnische Vorschrift OVE E 8101 + OVE E 8101/AC1; OVE
- Photovoltaik (PV) Systeme - Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung Teil 1: Netzgekoppelte Systeme - Dokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und Prüfanforderungen;
Harmonisierte Norm OVE EN 62446-1; 2019; p 47.
- PV-Anlagen - Zusätzliche Sicherheitsanforderungen Teil 1: Anforderungen zum Schutz von Einsatzkräften der Feuerwehr; OVE R 11-1
- Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau; DIN EN IEC 61730-1; 2018
- Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Harmonisierte Norm DIN EN 62109-1; 2011;

Elektrotechnische Normen für die Planung, Errichtung und Prüfung von Photovoltaik-Anlagen:

→ OVE E 8101:2019-01-01

→ OVE E 8101/AC1:2020-05-01

→ OVE EN 62446-1:2019-05-01

OVE-Richtlinien für die Planung und Errichtung von Photovoltaik-Anlagen:

→ OVE-Richtlinie R 6-2-1:2012-04-01

→ OVE-Richtlinie R 6-2-2:2022-05-01

→ OVE-Richtlinie R 11-1:2022-05-01

→ OVE-Richtlinie R 20:2016-11-01

Antwortbeispiel

Expert:innenauskunft zu Ihrer Anfrage



WKNÖ, CE-Kennzeichnung

An Grubner-Reidies Waltraud - WKNÖ - Umweltpolitik



B_36_Gebrauchsgegenstaende.pdf

698 KB

Sehr geehrter Frau Grubner-Reidies,

anbei sende ich Ihnen die aktuell verfügbaren Informationen zur Anfrage. *Hallo! Was muss ich beachten, wenn ich Zahnbürsten aus China importieren und in Österreich verkaufen will?*

Wenn Sie Zahnbürsten aus China importieren und in Österreich verkaufen möchten, gibt es mehrere gesetzliche und normative Anforderungen, die Sie beachten müssen.

Diese betreffen vor allem die Sicherheit, die Kennzeichnung sowie die CE-Kennzeichnung.

- Zahnbürsten fallen unter die allgemeine Produktsicherheitsrichtlinie (2001/95/EG) der EU, die sicherstellt, dass Produkte, die auf dem Markt angeboten werden, sicher sind.
- Bei Import von Zahnbürsten müssen diese die grundlegenden Sicherheitsanforderungen erfüllen. Dazu gehören keine scharfen Kanten, keine hochtoxischen Materialien etc.
- REACH-Verordnung: Diese Verordnung regelt die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Einschränkung chemischer Stoffe. Wenn Ihre Zahnbürsten chemische Stoffe enthalten, müssen diese den REACH-Anforderungen entsprechen.
- CE -Kennzeichnung: Zahnbürsten unterliegen in der Regel nicht einer CE-Kennzeichnung.
- Kennzeichnungspflichten: Die Zahnbürsten müssen korrekt gekennzeichnet werden. Dazu gehören u.a. Produktinformation wie Angaben über Materialien, Nutzungsanweisungen, Pflegehinweise etc. müssen auf der Verpackung vorhan-

EU-Verordnung über kosmetische Mittel (EG) Nr. 1223/2009 (wenn Zahnbürsten eine spezielle Beschichtung haben, die als kosmetisch angesehen wird)

Im Kapitel / B 36 / Gebrauchsgegenstände des österreichischen Lebensmittelbuch findet man keine spezifischen Anforderungen zu Zahnbürsten. Für Zahnungshilfen, Zahnputzlernsets, Zahnbürsten und ähnliche Produkte existieren - abgesehen - derzeit weder spezielle gesetzliche Vorgaben noch harmonisierte Normen.

Details siehe unter Punkt 4.4.4 Chemische Anforderungen (siehe pdf im Anhang) . Die für Zahnungshilfen, Zahnputzlernsets sowie Zahnbürsten und ähnliche Produkte eingesetzten Materialien müssen den in der EN 1400 festgelegten chemischen

Bei Fragen können Sie auch gerne direkt mit der Kommunikationsplattform Verbrauchergesundheit Kontakt aufnehmen.

Freundliche Grüße

Jürgen Aschauer, MSc

Abteilung Umweltpolitik

Wirtschaftskammer Niederösterreich

Anfragebeispiele

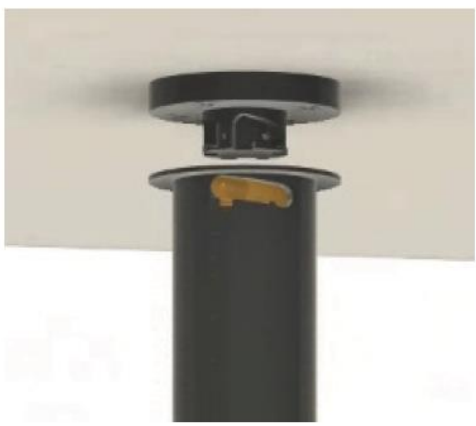
- ▶ Ich habe einen isolierten Spannungswandler entwickelt mit der Sicherheitskat. CAT IV 300V und würde wissen welche Normen hier relevant sind.
- ▶ Digitale Notarzteinsatzdokumentation & Klassifizierungsfrage nach MPG
- ▶ Gibt es für Weingläser eine Eichstrich Pflicht
- ▶ MED-Zertifizierung für Rettungsnetze zum Bergen von Menschen aus dem Wasser
- ▶ Muss ich eine PV-Anlage erden?
- ▶ Normen für Holz-Alu Eingangstüren bezüglich Verzugs und Durchbiegung.
- ▶ Wir produzieren Routenzugsysteme mit mechanischer Hebefunktion. CE-Pflicht?
- ▶ Tierspielzeug - Import aus China - CE-Kennzeichnung
- ▶ Export von Maschinen nach USA. CE-Kennzeichnung, Normen und Richtlinien?
- ▶ Normen und Richtlinien zur Kennzeichnung von Lasergeräten zum Gravieren von verschiedenen Metallen

Praxisbeispiele Christina Liess

Kreislauffähiger Spielmöbelbausatz



LOCI Beleuchtung



Leuchte montiert | ohne Beziehungskrise Befestigung + Stromanschluss durch Kontakte



schnell



sicher

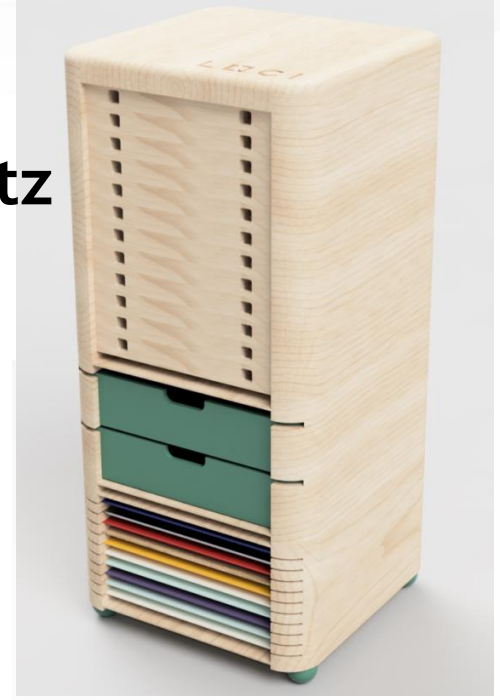
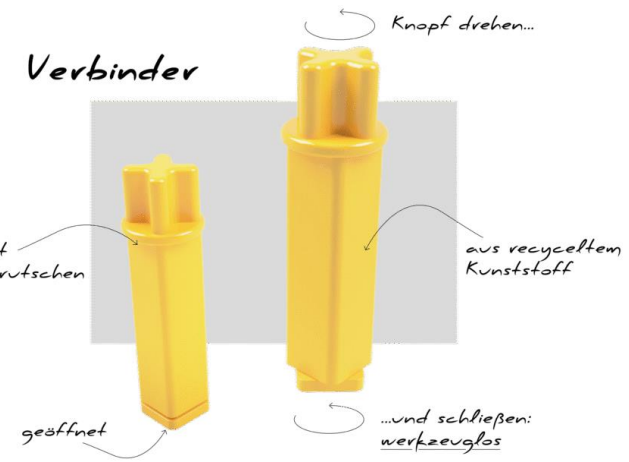


Do it yourself!

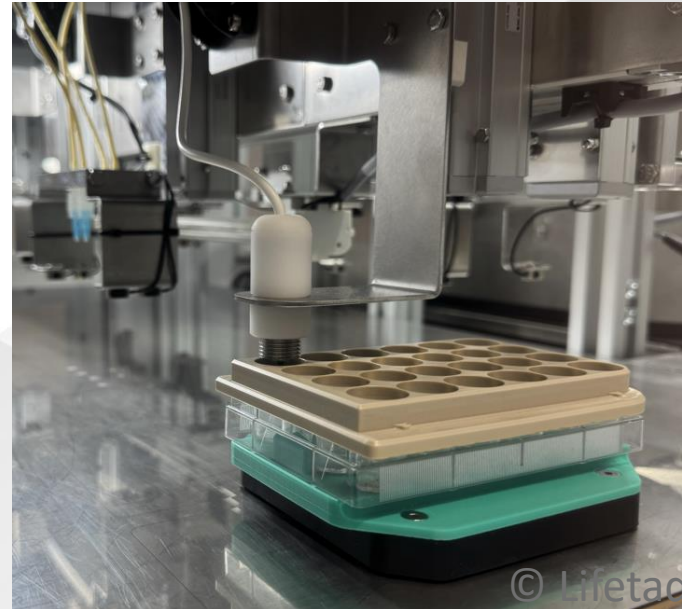


austauschbar

© LOCI



Medikamente ohne Mäuse



LifeTaq denkt Zellkulturen neu:
automatisierte Gewebezucht für günstigere, effizientere
und ethischere Arzneimittel-Entwicklung.



[Medikamente ohne Mäuse](#)

KuWiH - Die Kinder und Wichtel Höhle

SAM JOHN REGNER



© KuWiH



© KuWiH



© KuWiH



...für alle

KuWiH ist vielseitig

© KuWiH



© KuWiH



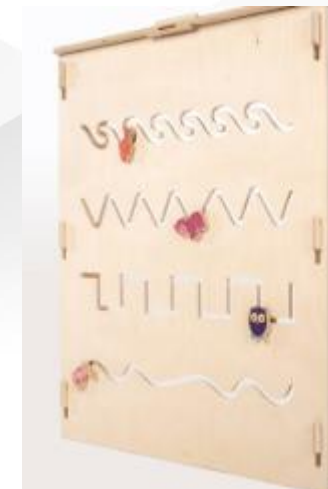
© KuWiH



© KuWiH



© KuWiH



© KuWiH



© KuWiH

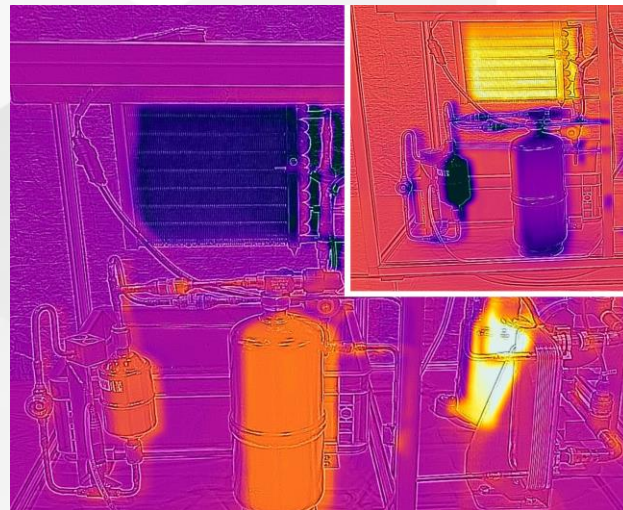


WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH

KuWiH Ein magischer Ort für Kinder!

Serienprodukt der Fa. Protovation, ausgestellt auf dieser Veranstaltung

Eine interaktive Wärmepumpe/Kältemaschine für den Bildungs- und Forschungsbetrieb
auf dem neuesten technischen Stand.



**Zu beachtende
Verordnungen:**

MSV,
NSV,
EMV,
RED,

Druckgeräteverordnung,
F-Gaseverordnung,
RoHS

externe Unterstützung bei der Konformitätsbewertung

Risikobewertung und Beurteilung:

**MAYER
MAKES**
IDEAS | PRODUCTS | CONTENT

Betriebsanleitung:

OneSens4

CE-Kennzeichnung & Normen:

WKO **NÖ**
WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH

Verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr mit unserem Newsletter: www.protovation.at/#kontakt

Eine Kerze, die verbindet

Sendraps: Briefe für den Himmel

© Sandra Baier

ps: Was ich dir noch sagen wollte...

© Sandra Baier



© Sandra Baier



© Jürgen Aschauer



© Jürgen Aschauer



© Sandra Baier

[Sendraps - Briefe für den Himmel](#)

CE-Kennzeichnung und Normen

CE-Kennzeichnungspflicht für Produkte

Richtlinien und Verordnungen zur CE-Kennzeichnung

Pflichten für Hersteller, Importeur und Händler

Schritte zur CE-Kennzeichnung

EU-Konformitätserklärung

Technische Normen

Normenfindung und Normeneinsichtnahmen

CE-Kennzeichnung und Normen - WKO

Sie haben Fragen? ce@wknoe.at

.Persönlich in WKNÖ

.Vor-Ort im Betrieb



Infostände

CE- Normen & BAG

go-international

Förderservice

TIP

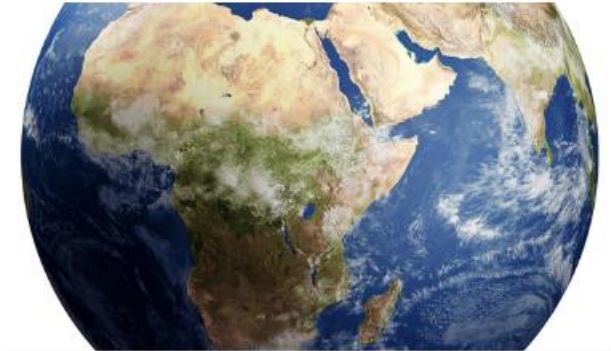
Nachhaltigkeit &
Kreislaufwirtschaft



Nachhaltigkeitsservices der
WKNÖ



Förderüberblick der WKNÖ



EXPORT & INTERNATIONALISIERUNG

go-international:



Betriebsanlagenservice



Ansprechpersonen



JÜRGEN ASCHAUER, MSC

FUNKTION

Technologie-Experte
CE-Kennzeichnung,
technische Normen
BAG

SEDINA PARGAN, LL.B.

FUNKTION

BAG-Expertin
CE-Kennzeichnung,
technische Normen

Abteilung Umweltpolitik

Wirtschaftskammer Niederösterreich

Wirtschaftskammer-Platz 1 | 3100 St. Pölten

T 02742 851 16903

E ce@wknoe.at | W <https://wko.at/noe/up>

Haben Sie Themenwünsche für unsere nächste
Veranstaltung „CE-Kennzeichnung und Normen“?
Teilen Sie uns diese einfach über den QR-Code mit...



SAVE THE DATE
WELTNORMENTAG

14.10.2026 in St. Pölten

