

WEKA Manager CE 3.2

Neuerungen und Verbesserungen

CE-AKADEMIE • JÖRG ERTELT
28. Mai 2018



Status verlink

Register Projekte und andere > Status

The screenshot shows the WEKA Manager CE 3.2 interface. A dialog box titled 'Bearbeitungsstand' is open, displaying a table of processing status categories. A red box highlights the 'Kategorie' column, which contains several hyperlinks. A callout box points to the dialog with the text 'NEU: Statuseinträge verlinkt'. At the bottom of the main interface, a red arrow points to the 'Status' button in the 'Projekt' toolbar.

Kategorie	Status
EU-Richtlinien auf Relevanz geprüft oder eingegeben	11 von 11 offen
Anforderungen ermittelt	11 von 11 Anforderungen, noch offen: 0
Angearbeitete Gefährdungsfolgen in Risikobeurteilung	0
Noch nicht bearbeitete Gefährdungsfolgen	0
Konformitäts-/Einbauerklärung bearbeitet?	Ja
Gesamtrisiko bearbeitet?	Ja
Wesentliche Anforderungen abgearbeitet?	3 von 3 Anhängen I, noch nicht bearbeitet: 0
ToDo-Liste erledigt?	noch offen: 1

„Anhang I“ umbenannt in „Wesentliche Anforderungen“

Register Wesentliche Anforderungen

WEKA Manager CE - Einzelpersonen 3.2

WEKA Fachinformation | Hilfe | ... | Projekt: Montageautomat Produkt: MAM-VT Verzeichnis: P1004647

Richtlinien **Wesentliche Anforderungen** Normen Risikobeurteilung Betriebsanleitung Typschild Dokumentation

Maschinenrichtlinie **EMV-Richtlinie** Niederspannungsrichtlinie ATEX Druckgeräte Druckbehälter Gasverbrauchseinrichtungen Funkanl.

Nr.	Text	Status	Begründung	Best.
0	Allgemeine Grundsätze	<input checked="" type="radio"/> erfüllt <input type="radio"/> nicht vollständig erfüllt		Folgende Normen bieten bei dieser Gefährdung Unterstützung und Informationen. (Empfehlung der Fachherausgeber, ohne Anspruch auf Vollständigkeit)
1	Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen	<input checked="" type="radio"/> erfüllt <input type="radio"/> nicht relevant <input type="radio"/> nicht vollständig erfüllt		
2	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an bestimmte Maschinengattungen	<input checked="" type="radio"/> nicht relevant <input type="radio"/> erfüllt <input type="radio"/> nicht vollständig erfüllt		
3	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zur Ausschaltung der Gefährdungen, die von der Beweglichkeit von Maschinen ausgehen	<input checked="" type="radio"/> nicht relevant <input type="radio"/> erfüllt <input type="radio"/> nicht vollständig erfüllt	Montageautomat steht auf Stellfüßen und ist deshalb nicht beweglich (=verfahrbar)	
4	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zur Ausschaltung der durch Hebevorgänge bedingten Gefährdungen	<input checked="" type="radio"/> nicht relevant <input type="radio"/> erfüllt <input type="radio"/> nicht vollständig erfüllt	Montageautomat führt keine Hebevorgänge durch	
5	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an Maschinen, die zum Einsatz unter Tage bestimmt sind	<input checked="" type="radio"/> nicht relevant <input type="radio"/> erfüllt <input type="radio"/> nicht vollständig erfüllt		
6	Zusätzliche grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an Maschinen, von denen durch das Heben von Personen bedingte Gefährdungen ausgehen	<input checked="" type="radio"/> nicht relevant <input type="radio"/> erfüllt <input type="radio"/> nicht vollständig erfüllt		

Leitfaden für die Anwendung Leitf.

Neue Option: Schutzziele einhalten

Register Richtlinien

anager CE - Einzelplatzversion 3.2

Fachinformation | Hilfe | Optionen | Projekt: Montageautomat Produkt: MAM-VT Verzeichnis: P1004647

Richtlinien Wesentliche Anforderungen Normen Risikobeurteilung Betriebsanleitung Typschild Dokumentation

Relevant	Nicht relevant	Schutzziele einh.	Richtlinie	Status	Begründung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	relevant Anforderungen	+
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	relevant Anforderungen	+
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	Schutzziele einhalten	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	nicht relevant	...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Druckbehälterrichtlinie 2014/29/EU	nicht relevant	...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lärmschutz 2000/14/EG	nicht relevant	...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RoHS 2011/65/EU	nicht relevant	...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ERP-Richtlinie 2009/125/EG	nicht relevant	...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gasverbrauchseinrichtungen-RL 2009/142/EG	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG (bzw. ProdSG)		+

Relevanz Zurücksetzen

Die Niederspannungsrichtlinie betrifft "elektrische Betriebsmittel". Dazu zählen sowohl verwendungsfertige Geräte als auch Teile, wie z.B. Glühlampen, Schalter oder Bauteile. Durch die Beantwortung der folgenden Fragen ermitteln Sie, ob Ihr Produkt in den Anwendungsbereich der Niederspannungsrichtlinie fällt.

Weiter

Ja, mindestens eine Betriebsmittels liegt im genannten Bereich.
 Betriebsmittels liegt im genannten Bereich.
Nein, keine Betriebsmittels liegt im genannten Bereich.
 Betriebsmittels liegt im genannten Bereich.

Findet das Betriebsmittel Verwendung bei einer Nennspannung zwischen 50 und 1000 V Wechselstrom?

Anforderungen Zurücksetzen

Fällt das Betriebsmittel in einen der Bereiche, welche im Anhang II der Niederspannungsrichtlinie (siehe Info-Text) aufgeführt sind?

Ja, das Betriebsmittel fällt sicher in einen Bereich des Anhangs II.
 Betriebsmittel fällt in einen Bereich des Anhangs II.
 Betriebsmittel fällt nicht in einen Bereich des Anhangs II.

Nein, die genannten Bereiche im Anhang II treffen nicht zu.
 Bereiche im Anhang II treffen nicht zu.

Handelt es sich bei Ihrem Produkt um eine elektrisch angetriebene Maschine (Maschinendefinition nach Artikel 1 und 2 der Maschinenrichtlinie)?

Ja
 Nein

Handelt es sich bei Ihrem Produkt darüber hinaus um für den häuslichen Gebrauch bestimmte Haushaltsgeräte, um Audio- und Videogeräte, um Informationstechnische Geräte, um gewöhnliche Büromaschinen, um Niederspannungsschaltgeräte und -steuergeräte oder um einen Elektromotor?

Ja
 Nein

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie gelten, die Verpflichtungen hinsichtlich Konformitätsbewertung, Inverkehrbringen und/oder Inbetriebnahme werden jedoch ausschließlich von der Maschinenrichtlinie geregelt. Prüfen Sie, ob das Produkt in den Anwendungsbereich anderer Richtlinien fällt!

Beenden

Die Überprüfung der Relevanz der Niederspannungsrichtlinie für Ihr Produkt

Status Notizen Info

Eigene Betriebsanleitungsvorlagen

Register Projekte > Optionen > Betriebsanleitungsvorlage

NEU: Vorlagen exportieren bzw. importieren

NEU: Neue Kapitel hinzufügen

NEU: Kapitelfolge mit drag & drop ändern

WEKA Manager CE - Einzelplatzversion 3.2

Fachinformation | Hilfe

Projekte Stammdaten

Projekt Prod

Mein BA-Vorlage

Sprache: DE

Export... Import...

Kapitelvorlagen:

- Titel
- Deckblatt
- Wichtige grundlegende Informationen
- Sicherheit
- Technische Daten
- Aufbau und Funktion
- Anlieferung, innerbetrieblicher Transport, Ausp...
- Lagerbedingungen
- Aufstellbedingungen
- Montage und Installation, Erstinbetriebnahme
- Bedienung
- Fehlersuche
- Instandhaltung
- Demontage und Entsorgung
- Ergänzende Unterlagen
- Zulieferer-Dokumentationen

Info Schließen

Projekt: Neu Kopieren Löschen Suchen in Projekten Ausschneiden Einfügen Importieren Exportieren

Ordner: Neu Kopieren Löschen Umbenennen Status Historie

Projekthistorie

Register Projekte > Einstellungen > Projekthistorie

WEKA Manager CE - Einzelplatzversion 3.2

WEKA Fachinformation | Hilfe | Optionen | Projekt: Montageautomat Produkt: MAM-VT Verzeichnis: P1004647

Projekte Stammdaten Richtlinien Wesentliche Anforderungen Normen Risikobeurteilung Betriebsanleitung Typschild

Projekt Produkt Gesamtverantwortlich... Baujahr Projektbeginn Status Normen Offene ToDo's

Einstellungen

Sistema **Projekthistorie** Sprache Produktbeschreibungsvorlagen

Automatische Projekthistorie

Aus

Aktiv

Reduziert

Prüfung der Projektnormen bei Neustart

Intervall 30 Tage

Letztmalig durchgeführt am: 06.05.18

Hilfe OK Abbrechen

Projekt: Neu Kopieren Löschen Suchen in Projekten Ausschneiden Einfügen Importieren Exportieren

Ordner: Neu Kopieren Löschen Status Umbenennen Historie

NEU: Reduzierte Projekthistorie. Diese wird beim Bearbeiten eines Projekts aktiviert. Beim Verlassen eines Projekts kann ein Kommentar für den Bearbeitungsgrund eingegeben werden.

Teammitglieder bereinigen

Register Projekte > Teammitglieder

WEKA Manager CE - Einzelplatzversion 3.2

WEKA Fachinformation

Projekt Stammdaten

Verwaltung Projektteammitglieder

Name	eMail
CE-AKADEMIE - JÖRG ERTELT	joerg.ertelt@ce-akademie.eu
Jane Doe	
Jörg Ertelt	joerg.ertelt@ce-akademie.eu

Zugehörig zu Projektteam von Projekt:

Projekt

Name, Vorname:*

Personal Nr.:

Straße:

PLZ:

Ort:

Abteilung:

Telefon:

Tel. Mobile:

E-Mail:

Mandant:

Neu Löschen... Kein Löschen eines Teammitgliedes möglich solange es einem Projekt zugewiesen ist! Bereinigen Info Schließen

Projekt

Neu Kopieren Löschen Suchen in Projekten

Ausschneiden Einfügen Importieren Exportieren

Ordner

Neu Kopieren Löschen Umbenennen

Status Historie

Offene ToDo's

1

NEU: Button **Bereinigen** löscht alle Teammitglieder, die keinem Projekt zugeordnet sind.

Rechtevergabe auf Projektebene

Register Optionen > Benutzerverwaltung

The screenshot shows the 'Benutzerverwaltung' (User Management) window. On the left, a table lists users, with 'ceweka' shown. Below this are input fields for user details and an 'Administrator' checkbox. On the right, the 'Projektrechte' (Project Rights) table shows permissions for various projects. A red box highlights the 'WEKA Media GmbH & Co. KG' project folder, which contains sub-projects 'Montageautomat', 'MRK', and 'Musterprojekt'. A callout box points to the 'Lesen' and 'Schreiben' columns for these sub-projects, stating that these permissions can now be assigned to projects.

Ordner / Projekt	Lesen	Schreiben
CE-AKADEMIE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Intern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageautomat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WEKA Media GmbH & Co. KG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageautomat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MRK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Musterprojekt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NEU:
Lese- und Schreibrecht können nun auf Projekte vererbt werden.

Neue Produktbeschreibungsvorlagen

NEU:
Produktbeschreibungsvorlage zu:

- *Produktbeschreibung*
- *Verwendungsgrenzen*
- *Räumliche Grenzen*
- *Weitere Grenzen*

Allgemeine Beschreibung des Produkts

Erläuterung
Ziele der allgemeinen Beschreibung des Produkts: Eine Marktaufsichtsbehörde muss in die Lage versetzt werden, Aufbau und Funktion des Produkts verstehen und beurteilen zu können.
Außerdem muss es möglich sein zu prüfen, ob das Produkt den wesentlichen Anforderungen der relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften entspricht.
Von besonderer Bedeutung sind Harmonisierungsrechtsvorschriften mit CE-Kennzeichnungspflicht, wie z. B. die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU oder RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.
Die Beschreibung kann allgemein gehalten werden. Sie sollte jedoch hinreichend detailliert sein, um die beschriebenen Ziele zu erreichen.

Begriffe

- Produkt: Produkte sind Waren, Stoffe oder Zubereitungen, die durch einen Fertigungsprozess hergestellt worden sind (Produktsicherheitsgesetz, § 2 Begriffsbestimmungen, Nr. 22)
- Harmonisierungsrechtsvorschrift: Rechtsvorschriften der Gemeinschaft zur Harmonisierung der Bedingungen für die Vermarktung von Produkten (Verordnung 765/2006/EG, Artikel 2 Begriffsbestimmungen, Nr. 21)
- Der Produkt-Begriff und WEKA Manager CE: Mit WEKA Manager CE können Sie die CE-Kennzeichnung für Produkte durchführen, die vom Anwendungsbereich der Harmonisierungsrechtsvorschriften erfasst werden, die im Register "Richtlinien" aufgeführt sind.

Verfahren zur Durchführung der Risikobeurteilung für Maschinen

- Sprache der Risikobeurteilung: Deutsch
- Risikobeurteilung: EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung, dreistufiger iterativer Prozesse zur Risikominderung in Verbindung mit Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang I, erster allgemeiner Grundsatz
- Risikoeinschätzung: DIN ISO/TR 14121-2 Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung - Teil 2: Praktischer Leitfaden und Verfahrensziele, 6.3

Auf der Registerkarte "Produktbeschreibung" sollten Sie die allgemeinen Angaben zu Ihrem Produkt erfassen. Die Beschreibung sollte ausreichend detailliert sein, damit die Marktüberwachungsbehörden die Funktion des Produkts verstehen und die Übereinstimmung des Produkts mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen überprüfen können. Außerdem sollten Sie hier Angaben zum Verfahren zur Durchführung der Risikobeurteilung und Risikoeinschätzung machen. Weitere Erläuterungen erhalten Sie durch An klicken der Schaltfläche Info.

Füllen Sie bitte die Pflichtfelder aus u Ihre Daten mit der Schaltfläche "Speichern".

Editor | Status | ToDo | Notizen | Info | Übernehmen von ... | Speichern | Abbrechen

Neues Musterprojekt

Register Projekte > Musterprojekte > Musterprojekt für eine fiktive Maschine

NEU: Musterrisikobeurteilung

NEU: Betriebsanleitungsvorlage

WEKA Manager CE 3.2 | Projekt: Musterprojekt | Produkt: Musterprojekt für eine fiktive Maschine | Version: P1005180

Projekt: Musterprojekt | Produkt: Musterprojekt für eine fiktive Maschine | Version: P1005180

Mechanische Gefährdungen/./././.

Gefährdungen

- Mechanische Gefährdungen
 - Quetschen
 - Quetschen, Scheren, Stoß, Erfassen
- Elektrische Gefährdungen
 - elektrischer Schlag, Verbrennungen
- Thermische Gefährdungen
 - Verbrennung
- Gefährdungen durch Lärm
- Gefährdungen durch Materialien und Substanzen
- Ergonomische Gefährdungen
- Security und Software
- Kombinationen von Gefährdungen
- Risikominderung durch Steuerung
- Elektromagnetische Verträglichkeit
 - Störaussendung
 - Störfestigkeit
- Fehlende Möglichkeit, die Maschine stillzusetzen (NOT-HALT)
- Gefährdungen durch Benutzerinformation
 - Unzureichende Betriebsanleitung
 - Unzureichende Kennzeichnung
 - Unzureichende Warnhinweise
- Gefährdungen durch Strahlung

Bearbeitungsmodus

Gruppe-Folge-Ort-Lebensphase Ort-Gruppe-Folge-Lebensphase

Lebensphase-Gruppe-Folge-Ort

Eigene Gefährdungsgruppe

Eigene Gefährdungsfolge

Gefährdungsfolge

	Fertig	Nicht relevant
Deckblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produkt-, Projekt- und Herstellerinformationen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konformitätserklärung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hinweise zu dieser Betriebsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technische Daten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produktbeschreibung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufbau und Funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedienung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instandhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montage, Installation, Erstinbetriebnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Außerbetriebnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Demontage und Entsorgung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufstellbedingungen = wird im Kapitel Montage, Installation, Erstinbetriebnahme beschrieben	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fehlersuche = wird im Kapitel Instandhaltung beschrieben	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lagerbedingungen = wird im Kapitel Außerbetriebnahme beschrieben	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ergänzende Unterlagen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zulieferer-Dokumentationen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Status

Kapitel

-
-
-
-
-
-
-

Handbuch

-
-
-
-

Neuer Risikograph zur Einschätzung von EMV-Phänomenen

Register Projekte > Projekt > EMV-Störfestigkeit bzw. EMV-Störaussendung > Eingangsrisiko

The screenshot displays the WEKA software interface for EMV risk assessment. The main window is titled "EMV-Störfestigkeit/Störung durch niederfrequente Phänomene / Schaltschrank/Betrieb". The navigation bar includes tabs for "Projekt", "Stammdaten", "Richtlinien", "Wes...", "Anforderungen", "Normen", "Risikobeurteilung", "Betriebsanleitung", and "Typschild". The "Risikobeurteilung" tab is active, and a red arrow points to it. Below the navigation bar, the "Eingangsrisiko" tab is selected, and another red arrow points to it. The main area shows a flowchart starting from "Start" and branching into five risk levels (1-5). Each level is defined by a combination of frequency (F1, F2, F3) and occurrence (O1, O2, O3) values. For example, level 1 is defined by F1 and O1/2. The flowchart also shows the contribution of different sources (S1, S2, S3) to each risk level. On the right, the configuration panel allows setting the "Art" (Störaussendung or Störfestigkeit), "Störmaß" (S1, S2, S3), "Häufigkeit" (F1, F2, F3), and "Wahrscheinlichkeit der Störung" (O1, O2, O3). A "Begründung" field is also present. At the bottom, there are buttons for "Status", "Notizen", "Info", "Speichern", and "Abbrechen".

Neue Harmonisierungsrechtsvorschrift: Gasverbrauchseinrichtungen-VO

Register Richtlinien > Gasverbrauchseinrichtungen-VO (2016/426)

The screenshot shows the WEKA software interface with the 'Richtlinien' tab selected. A table lists various directives with columns for 'Relevant', 'Nicht relevant', 'Schutz. einh.', 'Richtlinie', 'Status', and 'Begründung'. The entry for 'Gasverbrauchseinrichtungen-VO (EU) 2016/426' is highlighted in blue. A callout box points to this entry with the text 'NEU: Gasverbrauchseinrichtungen-VO (2016/426)'. The interface also shows a 'Relevanz' section with a 'Zurücksetzen' button and a 'Weiter' button.

Relevant	Nicht relevant	Schutz. einh.	Richtlinie	Status	Begründung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	relevant Anforderungen prüfen	+
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	relevant Anforderungen prüfen	+
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	Schutzziele einhalten	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Druckbehälterrichtlinie 2014/29/EU	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lärmschutz 2000/14/EG	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RoHS 2011/65/EU	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ERP-Richtlinie 2009/125/EG	nicht relevant	+
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gasverbrauchseinrichtungen-VO (EU) 2016/426	nicht relevant	+
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG (bzw. ProdSG)		+

Datei- bzw. Weblinks einfügen

Editoren

NEU: Datei- bzw. Weblink einfügen

The screenshot shows the WEKA Manager CE 3.2 interface. The main window displays the 'Allgemeine Beschreibung des Produkts' section. The 'Einfügen' menu is open, showing options like 'Datei...', 'Hyperlink einfügen...', and 'Bild importieren...'. A red arrow points to the 'Einfügen' menu, another to the 'Hyperlink einfügen...' option, and a third to the 'Hyperlink einfügen' dialog box. The dialog box has fields for 'Text' (containing 'Link auf Datei'), 'Ziel' (containing 'file:///C:/Users/foergertelt/_my-HelpDesign/Publish/Ab_cesak/09_rechtsvors'), and 'Formatvorlage' (set to 'Hyperlink (Standard)').

Stammdaten | Rich | Bearbeiten
Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Tabelle

Projektdatei | Proj | Datei...
Datei...
Hyperlink einfügen...
Bild importieren...

Allgemeine Beschreibung des Produkts

Erläuterung
Ziele der allgemeinen Beschreibung des Produkts: Eine Marktaufsichtsbehörde muss den Aufbau und die Funktion des Produkts verstehen und beurteilen zu können. Außerdem muss es möglich sein zu prüfen, ob das Produkt den wesentlichen Anforderungen der **Harmonisierungsrechtsvorschriften** entspricht. Von besonderer Bedeutung sind **Harmonisierungsrechtsvorschriften** mit CE-Kennzeichen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU oder RoHS-Richtlinie 2002/95/EG. Die Beschreibung kann allgemein gehalten werden. Sie sollte jedoch hinreichend detaillierte beschriebene Ziele zu erreichen.

Begriffe

- Produkt: Produkte sind Waren, Stoffe oder Zubereitungen, die durch einen Fertigungsprozess hergestellt sind (Produktsicherheitsgesetz, § 2 Begriffsbestimmungen, Nr. 22)
- **Harmonisierungsrechtsvorschrift**: Rechtsvorschriften der Gemeinschaft zur Harmonisierung der Vermarktung von Produkten (Verordnung 765/2008/EG, Artikel 2 Begriffsbestimmungen)
- Der Produkt-Begriff und WEKA Manager CE: Mit WEKA Manager CE können Sie die CE-Kennzeichnung von Produkten durchführen, die vom Anwendungsbereich der **Harmonisierungsrechtsvorschriften** im Register "Richtlinien" aufgeführt sind.

Verfahren zur Durchführung

- Sprache der Risikobeurteilung: E
- Risikobeurteilung: E
- iterativer Prozess

Auf der Registerkarte "Produkt" detailliert sein, damit die Markt einschlägigen grundlegenden Schritte zur Durchführung der Risikobeurteilung und Risikoeinschätzung machen. Weitere Erläuterungen erhalten Sie durch Anklicken der Schaltfläche Info.

Hyperlink einfügen

Hyperlink

Text: Link auf Datei

Ziel: file:///C:/Users/foergertelt/_my-HelpDesign/Publish/Ab_cesak/09_rechtsvors

Formatvorlage: Hyperlink (Standard)

Ok Abbrechen

Editor Status ToDo Notizen Info Übernehmer

Weblink auf Normen

Register Normen > „Harmonisierungsrechtsvorschrift“

The screenshot shows the WEKA Manager CE 3.2 interface. The top navigation bar includes 'Stammdaten', 'Richtlinien', 'Wesentliche Anforderungen', 'Normen', 'Risikoanalyse', 'Betriebsanleitung', 'Typschild', and 'Dokumentation'. The 'Normen' tab is active, displaying a list of norms. A context menu is open over the first norm entry, 'EN 1005-1: Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 1: Begriffe'. The menu options are: 'MRL 2006/42/EG Normen exportieren...', 'Alle Normen anzeigen', 'PDF-Link auf Originalnorm hinzufügen', 'PDF-Link auf Originalnorm öffnen', 'PDF-Link auf Originalnorm entfernen', 'URL-Link auf Originalnorm hinzufügen', 'URL-Link auf Originalnorm öffnen', and 'URL-Link auf Originalnorm entfernen'. A callout box on the left contains the text 'NEU: Weblink auf Norm hinzufügen' with an arrow pointing to the 'URL-Link auf Originalnorm hinzufügen' option in the menu. Red arrows point to the 'Normen' tab and the 'URL-Link auf Originalnorm hinzufügen' option.

Tj	Norm	Titel	Be	Be	En	Or	An
	EN 1005-1	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 1: Begriffe					CE
	EN 1005-2	Sicherheit von Mas...					

NEU: Weblink auf Norm hinzufügen

Automatische Anpassung der Fußzeile

Register Betriebsanleitung

NEU: Nach der Aktualisierung von Stammdaten wird der Inhalt der Fußzeile in der Betriebsanleitung ebenfalls aktualisiert

Musterprojekt-fiktive-Maschine

von
16.05.18

Originalbetriebsanleitung

Fehlerbehebung

- Fehler beim Anlegen von Dokumentengruppen: Register Dokumentation > Zulieferdokumente und Sonstige Unterlagen
- Konformitätserklärung zur Niederspannungsrichtlinie konnte nicht in Englisch ausgegeben werden: Register Dokumentation > Technische Unterlagen > Erklärung(en) erstellen > Niederspannungsrichtlinie

CE-AKADEMIE^D Was wir für Sie tun können.

Wir können Sie unterstützen. Vor Ort. An Ihren Maschinen.

- Bei der Umsetzung der Product Compliance für Maschinen
- Bei der Durchführung der Konformitätsbewertung und CE-Kennzeichnung
- Bei der Durchführung der Risikobeurteilung
- Bei der Erstellung der Betriebsanleitung

Mehr erfahren unter: www.ce-akademie.eu

CE-AKADEMIE^D KONTAKT

CE-AKADEMIE • JÖRG ERTELT
Ulrichstraße 1
73240 Wendlingen am Neckar
+49 (0) 7024 40 47 46
www.ce-akademie.eu
joerg.ertelt@ce-akademie.eu