

**Betreff** Fwd: Re: Anfrage an WEKA Artikel "EuP rechtssicher einsetzen"  
**Von** Herbert Fydrich <herbert@fydrich.de>  
**An** <info@repaircafe-bb-sifi.de>  
**Datum** 01.01.2023 12:00



- Re: Anfrage an WEKA Artikel "EuP rechtssicher einsetzen".eml(~32 KB)

Stand zu den EuP ab Dez. 2022.

Artikel : <https://www.weka.de/elektrosicherheit/eine-elektrotechnisch-unterwiesene-person-eup-rechtssicher-einsetzen/>

Gruß  
Herbert Fydrich

**Betreff** AW: Anfrage an WEKA Artikel "EuP rechtssicher einsetzen"  
**Von** Habersaat, Sigrid <Sigrid.Habersaat@weka.de>  
**An** herbert@fydrich.de <herbert@fydrich.de>  
**Datum** 07.12.2022 15:31

Sehr geehrter Herr Fydrich,

hier darf ich Ihnen nun die Antwort unseres Fachautors, Herrn Schneider, senden.  
Diese Antwort werde ich auch noch dem Online-Beitrag hinzufügen und bedanke mich nochmals für Ihre anregende Anfrage.

Freundliche Grüße  
Sigrid Habersaat

*Die im Februar 2021 veröffentlichte DIN EN 50678 (VDE 0701) schreibt in Unterabschnitt 4 1.Satz eindeutig vor „Prüfungen nach der Reparatur dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.“ Der Einsatz von EuP ist daher nicht normkonform! Die informative Begründung in Anhang A Allgemeine Anleitung und Begründung A1 Zielgruppe erläutert dazu in etwas schwammigen Worten folgendes:*

*"Es wird davon ausgegangen, dass **Anwender dieser Norm elektrotechnische Experten** sind. Es wird davon ausgegangen, dass geeignete (standardisierte) Messgeräte verwendet werden. Das **Prüfpersonal wird als ausreichend geschultes und unterwiesenes Personal** angenommen. Diese Norm wendet sich nur an **Experten, die über ausreichende Kenntnisse der zu prüfenden Geräte und ausreichende Kenntnisse aller anwendbaren Normen** verfügen. Daher muss innerhalb des organisatorischen Rahmens sichergestellt sein, dass die Experten über die einschlägigen Sicherheitsvorschriften, die Gebrauchsanweisungen und Arbeitsanweisungen, die sich auf ihre Arbeit beziehen, sowie die besonderen Anforderungen an die zu prüfende Ausrüstung/Anlage ausreichendes Fachwissen besitzen. Es ist auch sicherzustellen, dass sie ihr **Wissen kontinuierlich dem aktuellen Stand der Technik anpassen.**"*

*Die Formulierungen „ausgegangen“ und „angenommen“ sind tatsächlich etwas missverständlich, aber aus den inhaltlichen Anforderungen wird m. E. ganz deutlich, dass es sich hier nur um Elektrofachkräfte handeln kann und nicht um EuPs (EuPs gibt es übrigens nur in Deutschland). Wenn die DEK hier eine Ausnahme für EuPs gewollt hätte, müsste dies auch als deutsche Abweichung in die deutsche Fassung DIN EN 50678 aufgenommen worden sein.*

*Die Übergangsfrist der bisherigen DIN VDE 0701-0702 (VDE 0701-0702):2008-06 läuft am 16.12.2022 definitiv ab, danach darf die Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur ausschließlich nur noch von Elektrofachkräften durchgeführt werden.*

**Von:** Herbert Fydrich <[herbert@fydrich.de](mailto:herbert@fydrich.de)>  
**Gesendet:** Samstag, 26. November 2022 12:58  
**An:** [service@weka.de](mailto:service@weka.de)  
**Betreff:** Anfrage an WEKA

**ACHTUNG:** Diese Mail kommt von einem externen Absender. Öffnen Sie keine Links oder Anhänge bevor Sie den Absender und Inhalt überprüft haben!

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Interesse habe ich den Artikel von Herrn Stefan Euler "EuP rechtssicher einsetzen" gelesen.  
Gestatten Sie mir hierzu eine Nachfrage:

Mit der neuen DIN EN 50678 (VDE 0701) vom Feb 2021 wird bei elektrotechnischer  
Überprüfung einer Reparatur nur noch von Elektrofachkraft gesprochen. Nicht von EuP.

Hierzu VDE 0701  
Seite 9 Anforderungen 4:  
Prüfungen nach der Reparatur dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden

Seite 27 Anhang A:  
Das Prüfpersonal wird als ausreichend geschultes und unterwiesenes Personal  
angenommen.

Darf ich EuP für Prüfungen nach DIN 701-2021-02 noch einsetzen?

Mit besten Grüßen  
Herbert Fydrich

Herbert Fydrich, Dipl.-Ing.  
Liebenaustraße 81  
71111 Waldenbuch  
Tel. 07157/4793  
E-Mail: [herbert@fydrich.de](mailto:herbert@fydrich.de)  
Web: [www.fydrich.de/herbert](http://www.fydrich.de/herbert)

.....  
i. A. Dr. Sigrid Habersaat  
Fachredakteurin PC Elektrosicherheit

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG  
Römerstraße 4  
D-86438 Kissing

Fon +49 8233 23-7028  
Fax +49 8233 23-57028

E-Mail [Sigrid.Habersaat@weka.de](mailto:Sigrid.Habersaat@weka.de)  
.....

Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.weka.de](http://www.weka.de)  
.....

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG Sitz: Kissing, Registergericht Augsburg HRA 13940. Persönlich haftende Gesellschafterin: WEKA  
MEDIA Beteiligungs-GmbH; Sitz: Kissing, Registergericht Augsburg HRB 23695; Geschäftsführer: Kurt Skupin, Jochen  
Hortschansky  
.....



Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese Mail drucken / Please think of the environment before printing this email /  
Merci de penser à l'environnement avant d'imprimer cet e-mail.