



## Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit

### Teil 2-7: Besondere Anforderungen für handgeführte Spitzpistolen

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery –

Safety –

Part 2-7: Particular requirements for hand-held spray guns

Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses –

Sécurité –

Partie 2-7 : Exigences particulières pour les pistolets de pulvérisation portatifs

---

**Medieninhaber und Hersteller:**

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

**Copyright © OVE – 2026.**

**Alle Rechte vorbehalten!** Nachdruck oder Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

E-Mail: [verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

Internet: <http://www.ove.at>

Webshop: [www.ove.at/webshop](http://www.ove.at/webshop)

Tel.: +43 1 587 63 73

**ICS** 25.140.20

**Ungleich (NEQ)** IEC 62841-2-7:2024 (Übersetzung)  
**Ident (IDT) mit** EN IEC 62841-2-7:2024 + A11:2024 + AC:2025

**Ersatz für** siehe nationales Vorwort

**zuständig** OVE/TK G  
Geräte

## Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN IEC 62841-2-7:2024 + A11:2024 + AC:2025 hat den Status einer nationalen elektrotechnischen Norm gemäß ETG 1992. Bei ihrer Anwendung ist dieses Nationale Vorwort zu berücksichtigen.

Für den Fall einer undatierten normativen Verweisung (Verweisung auf einen Standard ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste Ausgabe dieses Standards.

Für den Fall einer datierten normativen Verweisung bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Standards.

Der Rechtsstatus dieser nationalen elektrotechnischen Norm ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten rein österreichischen elektrotechnischen Normen ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser rein österreichischen elektrotechnischen Norm. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser rein österreichischen elektrotechnischen Norm ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- Informative Anhänge und Fußnoten sowie normative Verweise und Hinweise auf Fundstellen in anderen, nicht verbindlichen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfasst.

Europäische Normen (EN) von CENELEC werden gemäß den CENELEC-Regeln durch Veröffentlichung eines identen Titels und Textes in das Gesamtwerk der nationalen elektrotechnischen Normen übernommen, wobei der Nummerierung der Zusatz OVE vorangestellt wird.

## Erläuterung zum Ersatzvermerk

Gemäß Vorwort zur EN wird das späteste Datum, zu dem nationale (elektrotechnische) Normen, die der vorliegenden Norm entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen, mit dow (date of withdrawal) festgelegt. Bis zum Zurückziehungsdatum (dow) 2028-08-05 ist somit die Anwendung folgender Norm(en) noch erlaubt:

ÖVE/ÖNORM EN 50580:2014-08-01.

EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE

**EN IEC 62841-2-7:2024-09 +  
A11:2024-09 + AC:2025-07**

ICS 25.140.20

Ersatz für EN 50580:2012, EN 50580:2012/A1:2013

Deutsche Fassung

Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable  
Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit –  
Teil 2-7: Besondere Anforderungen für handgeführte Spritzpistolen  
(IEC 62841-2-7:2024, modifiziert)

Electric motor-operated hand-held tools, transportable  
tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-7:  
Particular requirements for hand-held spray guns  
(IEC 62841-2-7:2024, modified)

Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines  
pour jardins et pelouses – Sécurité – Partie 2-7: Exigences  
particulières pour les pistolets de pulvérisation portatifs  
(IEC 62841-2-7:2024, modifiée)

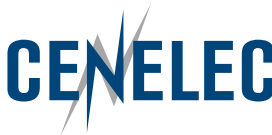
Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2024-08-05 und die A11 am 2024-08-05 angenommen. CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Die Berichtigung AC:2025-07 wurde veröffentlicht.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC Management Centre oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel**

## Europäisches Vorwort

Der Text des Dokuments 116/740/FDIS, zukünftige 1. Ausgabe der IEC 62841-2-7, erarbeitet vom IEC/TC 116 „Safety of motor-operated electric tools“ wurde zur parallelen IEC-CENELEC-Abstimmung vorgelegt und von CENELEC als EN IEC 62841-2-7:2024 angenommen.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem dieses Dokument auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop) 2025-08-05
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow) 2028-08-05

**AC**  
Dieses Dokument ersetzt EN 50580:2012 und alle Änderungen und Berichtigungen (falls vorhanden).

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Dieses Dokument wurde im Rahmen eines Normungsauftrages erarbeitet, der von der Europäischen Kommission an CENELEC gegeben wurde. Diese Normungsaufträge werden anschließend durch das Ständige Komitee der EFTA-Länder für diese Mitgliedsländer angenommen.

Zum Zusammenhang mit den Rechtsvorschriften der EU siehe den informativen Anhang ZZ, der Bestandteil von EN IEC 62841-2-7:2024/A11:2024 ist.

Rückmeldungen oder Fragen zu diesem Dokument sollten an das jeweilige nationale Komitee des Anwenders gerichtet werden. Eine vollständige Liste dieser Gremien ist auf den Internetseiten des CENELEC abrufbar.

### Anerkennungsnotiz

Der Text der Internationalen Norm IEC 62841-2-7:2024 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als Europäische Norm angenommen.

A11

## Europäisches Vorwort zur Änderung A11

Dieses Dokument (EN IEC 62841-2-7:2024/A11:2024) wurde vom CLC/TC 116 „Sicherheit und Umweltaspekte von motorbetriebenen Elektrowerkzeugen“ erarbeitet.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem dieses Dokument auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop) 2025-08-05
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow) 2028-08-05

Dieses Dokument ändert mit gemeinsamen Abänderungen EN IEC 62841-2-7:2024, welche aus dem Text von 116/740/FDIS (zukünftige IEC 62841-2-7, Ed. 1) besteht, ausgearbeitet von IEC/TC 116 „Safety of motor-operated electric tools“.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die Reihe ist in vier Teile unterteilt.

Teil 1: Allgemeine Anforderungen, die für die meisten handgeführten elektrischen motorbetriebenen Werkzeuge (für die Zwecke dieses Dokuments einfach als Werkzeuge bezeichnet) gelten und im Anwendungsbereich dieses Dokuments liegen könnten;

Teil 2, 3 oder 4: Anforderungen für bestimmte Arten von Werkzeugen, die die in Teil 1 angegebenen Anforderungen ergänzen oder ändern, um die besonderen Gefahren und Merkmale dieser speziellen Werkzeuge zu berücksichtigen.

Dieser Teil 2-7 wird in Verbindung mit EN 62841-1:2015 und EN 62841-1:2015/A11:2022 verwendet.

Der Teil 2-7 ergänzt oder ändert die entsprechenden Abschnitte in EN 62841-1:2015 und EN 62841-1:2015/A11:2022, so dass diese zur folgenden Europäischen Norm wird: Besondere Anforderungen für handgeführte Spritzpistolen.

Wird ein bestimmter Unterabschnitt von Teil 1 im Teil 2-7 nicht aufgeführt, so gilt dieser Unterabschnitt. Wo diese Norm die Begriffe „Ergänzung“, „Änderung“ oder „Ersatz“ verwendet, ist der relevante Text des Teils 1 entsprechend anzupassen.

In dieser Norm werden die folgenden Schriftarten verwendet:

- Anforderungen: in Normalschrift;
- Prüfungen: in Kursivschrift;
- Anmerkungen: in kleiner Normalschrift.

Die in Abschnitt 3 definierten Begriffe werden **fett** gedruckt.

Abschnitten, Unterabschnitten, Anmerkungen, Tabellen, Bildern und Anhängen, die zusätzlich zu denen in IEC 62841-2-7:2024 aufgenommen wurden, ist der Buchstabe Z vorangestellt.

**EN IEC 62841-2-7:2024 + A11:2024 + AC:2025**

Dieses Dokument befolgt die Gesamtanforderungen von EN ISO 12100.

Dieses Dokument wurde im Rahmen eines Normungsauftrages erarbeitet, der von der Europäischen Kommission an CENELEC gegeben wurde. Diese Normungsaufträge werden anschließend durch das Ständige Komitee der EFTA-Länder für diese Mitgliedsländer angenommen.

Zum Zusammenhang mit den Rechtsvorschriften der EU siehe den informativen Anhang ZZ, der Bestandteil dieses Dokuments ist.

Die Übereinstimmung mit den Abschnitten von Teil 1 zusammen mit Teil 2-7 liefert ein Mittel, um den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der betreffenden Richtlinie zu entsprechen.

Rückmeldungen oder Fragen zu diesem Dokument sollten an das jeweilige nationale Komitee des Anwenders gerichtet werden. Eine vollständige Liste dieser Gremien ist auf den Internetseiten des CENELEC abrufbar.

Copyright OVE

A11

## Anhang ZA (normativ)

### Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen

Die folgenden Dokumente werden im Text in solcher Weise in Bezug genommen, dass einige Teile davon oder ihr gesamter Inhalt Anforderungen des vorliegenden Dokuments darstellen. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

ANMERKUNG 1 Ist eine internationale Publikation durch gemeinsame Abänderungen modifiziert worden, gekennzeichnet durch (mod.), dann gilt die entsprechende EN oder das HD.

ANMERKUNG 2 Aktualisierte Informationen über die in diesem Anhang aufgeführten aktuellen Fassungen der Europäischen Normen sind hier verfügbar: [www.cenelec.eu](http://www.cenelec.eu)

**Es gilt Anhang ZA von EN 62841-1:2015, geändert durch EN 62841-1:2015/A11:2022, ausgenommen wie folgt:**

<u>Publikation</u>	<u>Jahr</u>	<u>Titel</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Jahr</u>
IEC 62841-1	2014	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 1: General requirements	EN 62841-1 + AC + A11	2015 2015 2022

A11

## Anhang ZZ (informativ)

### Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2006/42/EG

Diese Europäische Norm wurde im Rahmen eines von der Europäischen Kommission erteilten Normungsauftrages „M/396 Auftrag an CEN und CENELEC betreffend die Normung im Bereich Maschinen“ erarbeitet, um ein freiwilliges Mittel zur Erfüllung der grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und der Änderungsrichtlinie 95/16/EG (Neufassung) bereitzustellen.

Sobald diese Norm im Amtsblatt der Europäischen Union im Sinne dieser Richtlinie in Bezug genommen worden ist, berechtigt die Übereinstimmung mit den in Tabelle ZZ.1 aufgeführten normativen Abschnitten dieser Norm innerhalb der Grenzen des Anwendungsbereiches dieser Norm zur Vermutung der Konformität mit den entsprechenden grundlegenden Anforderungen der Richtlinie und der zugehörigen EFTA-Vorschriften.

**Tabelle ZZ.1 – Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG**

Die wesentlichen Grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EC	Abschnitt(e)/Unterabschnitt(e) dieser EN	Erläuterungen/Anmerkungen
1.1.2 c)	8.14.1.1	–
1.2.1 (Sicherheit und Zuverlässigkeit von Steuerungen)	18.8.1, 23.1.10, 23.3, K.23.1.10, L.23.1.10	–
1.3.3 (Risiken durch herabfallende oder herausgeschleuderte Gegenstände)	19.101	–
1.5.1 (Elektrische Energieversorgung)	11, 21.15, 28.1, K.28.1, L.28.1	–
1.5.5 (Extreme Temperaturen)	K.12.1	–
1.6.1 (Wartung der Maschine)	K.21.18.Z301, L.21.18.Z301	–
1.6.3 (Trennung von den Energiequellen)	K.21.18.Z301, L.21.18.Z301	–
1.7.4.2 (Inhalt der Betriebsanleitung)	8.14.1, 8.14.1.1, 8.14.2	–

**WARNHINWEIS 1** – Die Konformitätsvermutung bleibt nur bestehen, solange die Fundstelle dieser Europäischen Norm in der im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten Liste erhalten bleibt. Anwender dieser Norm sollten regelmäßig die im Amtsblatt der Europäischen Union zuletzt veröffentlichte Liste einsehen.

**WARNHINWEIS 2** – Für Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Norm fallen, können weitere Rechtsvorschriften der EU anwendbar sein.

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Europäisches Vorwort zur Änderung A11.....	7
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	9
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2006/42/EG.....	10
1 Anwendungsbereich.....	13
2 Normative Verweisungen.....	13
3 Begriffe.....	13
4 Allgemeine Anforderungen.....	13
5 Allgemeine Prüfbedingungen.....	13
6 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen.....	14
7 Einteilung.....	14
8 Aufschriften und Gebrauchsinformationen.....	14
9 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen.....	15
10 Eingangsetzen.....	15
11 Leistungs- und Stromaufnahme.....	15
12 Erwärmung.....	15
13 Wärme- und Feuerbeständigkeit.....	16
14 Feuchtebeständigkeit.....	16
15 Rostschutz.....	16
16 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen.....	16
17 Dauerhaftigkeit.....	16
18 Unsachgemäßer Betrieb.....	16
19 Mechanische Gefährdung.....	17
20 Mechanische Festigkeit.....	17
21 Aufbau.....	18
22 Innere Leitungen.....	18
23 Einzelteile.....	18
24 Netzanschluss und äußere Leitungen.....	18
25 Anschlussklemmen für äußere Leiter.....	18
26 Schutzleiteranschluss.....	19
27 Schrauben und Verbindungen.....	19
28 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch die Isolierung.....	19
Anhänge .....	20
Anhang I (normativ) Messung von Geräusch- und Schwingungsemissionen.....	21
Anhang K (normativ) Akkubetriebene Werkzeuge und Akkublöcke.....	25

**EN IEC 62841-2-7:2024 + A11:2024 + AC:2025**

Anhang L (normativ) Akkubetriebene Werkzeuge und Akkublöcke mit Anschluss zum Netz oder nicht isolierten Spannungsquellen.....	27
Literaturhinweise.....	29
<b>Bilder</b>	
Bild I.101 – Lage des Schwingungsaufnehmers für Spritzpistolen.....	23
<b>Tabellen</b>	
Tabelle ZZ.1 – Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG.....	10
Tabelle 4 – Erforderliche Performance Level.....	17
Tabelle I.101 – Betriebsbedingungen für Spritzpistolen.....	24

Copyright OVE

## 1 Anwendungsbereich

Es gilt IEC 62841-1:2014, Abschnitt 1, ausgenommen wie folgt:

*Ergänzung:*

Dieses Dokument gilt für handgeführte **Spritzpistolen** für **nicht brennbare Werkstoffe**.

## 2 Normative Verweisungen

Es gilt IEC 62841-1:2014, Abschnitt 2, ausgenommen wie folgt:

*Ergänzung:*

IEC 62841-1:2014, *Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements*

## 3 Begriffe

Es gilt IEC 62841-1:2014, Abschnitt 3, ausgenommen wie folgt:

*Ergänzung:*

### 3.101

#### **nicht brennbarer Werkstoff**

Werkstoff mit einem Flammpunkt über 55 °C

### 3.102

#### **Spritzpistole**

Werkzeug, das einen Motor in einer handgeführten Einheit enthält, mit einem drucklosen Werkstoffbehälter, vorgesehen zum mechanischen Versprühen von flüssigen, pastösen oder pulverförmigen Stoffen

## 4 Allgemeine Anforderungen

Es gilt IEC 62841-1:2014, Abschnitt 4.

## 5 Allgemeine Prüfbedingungen

Es gilt IEC 62841-1:2014, Abschnitt 5, ausgenommen wie folgt:

### 5.7.3

*Ersatz:*

*Bei Prüfungen, die einen Wert für den **Bemessungsstrom** benötigen, und bei **Spritzpistolen**, die nicht mit einem **Bemessungsstrom** gekennzeichnet sind, wird der Wert für den **Bemessungsstrom** durch Messung des Stroms bestimmt, wenn die **Spritzpistole** in Betrieb und unter Last ist, wie in 12.2 und 12.2.1 festgelegt.*

### 5.17

*Ergänzung:*

*Die Masse einer **Spritzpistole** schließt die schwerste Düse und den schwersten Vorratsbehälter in Übereinstimmung mit 8.14.2 a) 101) ein, jedoch keinen zu versprühenden Werkstoff.*