

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Art des Antrages

- Neue Baumusterbescheinigung  Ergänzungen oder Änderungen
- Verlängerung bestehender Baumusterbescheinigung

## Auftraggeber

Adresse: Firma: \_\_\_\_\_ Strasse, Nr: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Land: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: Name: \_\_\_\_\_ Nachname: \_\_\_\_\_  
Tel: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Website: \_\_\_\_\_

Wirtschaftsakteur:  Hersteller  Einführer  Händler

## Angaben zum eingereichten Muster

Produktbezeichnung: \_\_\_\_\_  
Artikelnummer: \_\_\_\_\_  
Farbe: \_\_\_\_\_  
Einsatzgebiet allg.: \_\_\_\_\_

## Allgemeine Informationen zur Zertifizierung der PSA

In welchen Ländern wird die PSA verwendet oder ist die Verwendung geplant?

Bitte nennen Sie die Länder und die Sprachregionen:

- Schweiz:  Deutschschweiz  Französische Schweiz  Italienische Schweiz
- Europa: \_\_\_\_\_
- Andere/ Weitere Länder: \_\_\_\_\_

Haben Sie bereits bei einer anderen Konformitätsbewertungsstelle für dieselbe PSA einen Antrag gestellt, respektive wurde dieser bereits bewertet und oder abgelehnt?

- Ja  Nein

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Geltungsbereich/ Normen

- EN ISO 13688:2013/ A1 **Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen**
- EN ISO 20471:2013/A1 Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen
- Geplante Klassierung (Klasse 1-3)
  - Optional: Erfassen maximale Logofreifläche
- EN 343:2019 Schutzkleidung – Schutz gegen Regen
- Geplante Klassierung des Wasserdurchgangswiderstands (Klasse 1-4)
  - Optional: Prüfung Regenturmtest
- EN 342:2017 Schutzkleidung - Kleidungssysteme & Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte
- Optional: Wasserdurchgangswiderstand
- EN 14058:2017/A1 Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen
- Optional: Verwendung in Freiem?
  - Optional: Wasserdurchgangswiderstand
- EN 469:2020 Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung
- Geplante Klassierung Hitzeschutz (X1 oder X2)
  - Optional: Anforderungen an Sichtbarkeit
  - Optional: Prüfung des vollständigen Kleidungsstücks gegen Brandeinwirkung auf einer thermischen Gliederpuppe
- EN 1149-5:2018 Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften Teil 5 Leistungsanforderungen
- Wenn keine Materialprüfungen vorliegen, Prüfung gemäss
- EN 1149-1
  - EN 1149-3
- EN ISO 14116:2015 Schutz gegen Hitze und Flammen
- Materialien und Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



EN ISO 11611:2015 Schutzkleidung für das Schweißen und verwandte Verfahren

\_\_\_ Geplante Klassierung (Klasse 1 oder 2)

Optional: Beflammen ISO 15025 Verfahren B

EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Optional: Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei 260°C

Optional: Schutz gegen konvektive Wärme (B1-B3)

Optional: Schutz gegen Strahlungswärme (C1-C3)

Optional: Schutz gegen Aluminiumspritzer (D1-D3)

Optional: Schutz gegen flüssige Eisenspritzer (E1-E3)

Optional: Beflammen ISO 15025 Verfahren B

Optional: Prüfung des vollständigen Kleidungsstücks gegen Brandeinwirkung auf einer thermischen Gliederpuppe

EN 61482-2:2020

IEC 61482-2:2018

Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen an die Bekleidung

Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 1-2: Prüfverfahren zur Bestimmung der

IEC 61482-1-2

APC 1 (4kA)

APC 2 (7kA)

Lichtbogenschutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (**Box-Test**)

Bestimmung der Lichtbogen-Kennwerte (ELIM, ATPV und/oder EBT) von Bekleidungsstoffen und Schutzkleidung mithilfe eines **offenen**

**Lichtbogens**

IEC 61482-1-1

EN 13034:2005/A1

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemieschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 & Typ PB [6])

Typ \_\_\_ (Typ 6/Typ PB [6])

EN ISO 13982-1:2004/A1

Schutzkleidung gegen feste Partikel - Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt (Kleidung Typ 5)

EN 14605:2005/A1

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschliesslich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4])

Typ \_\_\_ (Typ 3/Typ PB [3]/ Typ 4/Typ PB [4])

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Angaben zum zertifizierenden Produkt

1. PSA-Artikel / Detailbeschreibung (Artikelnummer, Farben, Kontrastmaterial usw.)

2. Bestimmungszweck / Einsatz- Anwendungsbereich

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Angaben zur geplanten Pflegekennzeichen des PSA

Haushaltswäsche      \_\_\_°C Waschtemperatur  
 Schonwäsche  
\_\_\_\_\_ Trocknungsverfahren

Industriegewäsche      \_\_\_°C Waschtemperatur  
 Trocknungsvorgang A – Tumbeltrockner  
 Trocknungsvorgang B – Tunnel/Schrankfinish

Chemische Reinigung

Nachimprägnierung      Jede \_\_\_ Waschzyklen mit Produkt \_\_\_\_\_  
vorgesehen      Dosierung \_\_\_\_\_

Einwegbekleidung

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Aussenmaterial

Bitte nennen Sie uns alle verwendeten Materialien und zugekauften Produkte (mit der Produkte Bezeichnung und Namen sowie Adresse des Herstellers). Zusätzlich möchten wir Sie bitten auch mitzuteilen, wo an der PSA das Material/ Produkt verwendet wird.

### 1. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 2. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 3. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Innenmaterial / Futter

Bitte nennen Sie uns alle verwendeten Materialien und zugekauften Produkte (mit der Produkte Bezeichnung und Namen sowie Adresse des Herstellers). Zusätzlich möchten wir Sie bitten auch mitzuteilen, wo an der PSA das Material/ Produkt verwendet wird.

### 1. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 2. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 3. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

Zubehör / Verschlüsse / Beschlagteile / etc.

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



Bitte nennen Sie uns alle verwendeten Materialien und zugekauften Produkte (mit der Produkte Bezeichnung und Namen sowie Adresse des Herstellers). Zusätzlich möchten wir Sie bitten auch mitzuteilen, wo an der PSA das Material/ Produkt verwendet wird.

## 1. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name: \_\_\_\_\_

Materialzusammensetzung: \_\_\_\_\_

Farbe(n) & Farbnummer(n): \_\_\_\_\_

Einsatzbereich an der PSA: \_\_\_\_\_

**Lieferant / Hersteller:** \_\_\_\_\_

Kontakt: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

## 2. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name: \_\_\_\_\_

Materialzusammensetzung: \_\_\_\_\_

Farbe(n) & Farbnummer(n): \_\_\_\_\_

Einsatzbereich an der PSA: \_\_\_\_\_

**Lieferant / Hersteller:** \_\_\_\_\_

Kontakt: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

## 3. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name: \_\_\_\_\_

Materialzusammensetzung: \_\_\_\_\_

Farbe(n) & Farbnummer(n): \_\_\_\_\_

Einsatzbereich an der PSA: \_\_\_\_\_

**Lieferant / Hersteller:** \_\_\_\_\_

Kontakt: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

## 4. Artikel

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



Artikelbezeichnung /-Name: \_\_\_\_\_  
Materialzusammensetzung: \_\_\_\_\_  
Farbe(n) & Farbnummer(n): \_\_\_\_\_  
Einsatzbereich an der PSA: \_\_\_\_\_

**Lieferant / Hersteller:** \_\_\_\_\_  
Kontakt: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 5. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name: \_\_\_\_\_  
Materialzusammensetzung: \_\_\_\_\_  
Farbe(n) & Farbnummer(n): \_\_\_\_\_  
Einsatzbereich an der PSA: \_\_\_\_\_

**Lieferant / Hersteller:** \_\_\_\_\_  
Kontakt: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 6. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name: \_\_\_\_\_  
Materialzusammensetzung: \_\_\_\_\_  
Farbe(n) & Farbnummer(n): \_\_\_\_\_  
Einsatzbereich an der PSA: \_\_\_\_\_

**Lieferant / Hersteller:** \_\_\_\_\_  
Kontakt: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Nähgarne / Stickerei

Bitte nennen Sie uns alle verwendeten Materialien und zugekauften Produkte (mit der Produkte Bezeichnung und Namen sowie Adresse des Herstellers). Zusätzlich möchten wir Sie bitten auch mitzuteilen, wo an der PSA das Material/ Produkt verwendet wird.

### 1. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 2. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 3. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Reflexstreifen – falls relevant (entsprechend den Normanforderungen)

Bitte nennen Sie uns alle verwendeten Materialien und zugekauften Produkte (mit der Produkte Bezeichnung und Namen sowie Adresse des Herstellers). Zusätzlich möchten wir Sie bitten auch mitzuteilen, wo an der PSA das Material/ Produkt verwendet wird.

### 1. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 2. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

### 3. Artikel

Artikelbezeichnung /-Name:

---

Materialzusammensetzung:

---

Farbe(n) & Farbnummer(n):

---

Einsatzbereich an der PSA:

---

**Lieferant / Hersteller:**

---

Kontakt:

---

Adresse:

---

---

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



Adresse(n) und Bezeichnung der Einrichtung(en) in denen die PSA hergestellt bzw. zusammengestellt wird.

**Einrichtung:** \_\_\_\_\_  
Kontakt: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



## Beilagen: Allgemein / Technische Dokumentation

- Baupläne (Gesamt- und Detailpläne) der PSA, also z.B. Zeichnungen, allfällige Berechnungen und Beschreibung von Versuchen mit Prototypen; schriftliche Beschreibung der PSA; Fotos der PSA; wird die PSA in verschiedenen Grössen hergestellt: Grössenschlüssel, Masstabelle
- Kennzeichnung der PSA (Etikette oder Vorlage für die später zu erstellende Etikette. Letztere muss nach Fertigstellung nachgereicht werden).
- Beschreibung der Qualitätssicherungsmassnahmen bezüglich zugekaufter Produkte, der Produktion und des Fertigproduktes, Massnahmen zur Überprüfung der Einhaltung der Spezifikationen/Normen durch die PSA.
- Beschreibung der eingesetzten Kontroll- und Prüfeinrichtungen (Qualitätssicherungs-Management? Zertifikate ISO 9001 o.Ä.)
- Exemplar der Informationsbroschüre gemäss PSAV AS 2017 5859, SR 930.115, Art. 1, Abs. 4 und Abs. 5, bzw. EU-Verordnung 2016/425, Anhang II, Ziffer 1.4
- Muster der PSA in allen Modellen zur Ansicht und Archivierung *(für HV-Warnschutzbekleidung: kleinste konfektionierte Grösse)*
- Prüfberichte nicht älter als 5 Jahre und Unbedenklichkeitserklärungen

Beilagen: Prüfberichte & Liste der Bescheinigungen unabhängiger Prüfstellen:

Prüfbericht-ID-Nr#:	ERFÜLLTE NORM Notiz /Bemerkung	Institut:	Vom (Dat.)

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)




## 1. Diskretionspflicht in Zusammenhang mit Baumusterbescheinigungen

Die Produktzertifizierungsstelle der TESTEX untersteht der Diskretionspflicht gegenüber Dritten gemäss den einschlägigen Bestimmungen ihres Qualitätsmanagementsystems.

Soweit in der ISO 17065 oder den gesetzlichen Bestimmungen nicht anders festgelegt, dürfen aus der Produktzertifizierungstätigkeit gewonnene Informationen über einzelne Produkte oder einzelne Anbieter nicht an Dritte ohne schriftliches Einverständnis des Antragsstellers weitergeleitet werden. In Fällen, in denen Gesetze die Weitergabe von Informationen an Dritte verlangen, wird der Anbieter im Rahmen der Gesetze über die weitergeleitete Informationen in Kenntnis gesetzt werden.

## 2. Meldepflicht

Der Wirtschaftsakteur (Hersteller/ Bevollmächtigte/ Einführer/ Händler) muss jede Änderung, die die technischen Unterlagen betreffen, der Produktzertifizierungsstelle melden. Dies betrifft nicht nur wesentliche Änderungen, wie z.B. die Verwendung eines anderen feuerfesten Stoffs eines anderen Herstellers bei einer Brandschutzbekleidung, oder die Verwendung einer neuen Prüfeinrichtung bei der Qualitätskontrolle, sondern auch unwesentlich erscheinende Änderungen, wie z.B. die neue Adresse des Importeurs einer (gleich bleibenden) Komponente. Ändern sich Angaben, die gemäss obiger Regelung zwar vorhanden sein müssten, aber im seinerzeit eingereichten Dossier der technischen Unterlagen fehlen, so müssen sie trotzdem der Produktzertifizierungsstelle gemeldet werden.

Ich versichere, dass der Antrag mit den beigelegten Dokumenten wahrheitsgemäss ausgefüllt wurde und erkläre mich mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Testex AG einverstanden.

# Antragsformular für die Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)



Allgemeine Geschäftsbedingungen der Testex AG unter:

[www.testex.com/de/downloads/agb](http://www.testex.com/de/downloads/agb)

Ort: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

## Normative Verweisungen/ Gesetze:

- PSAV 930.115 (Verordnung über die Produktesicherheit)
- EU-Verordnung 2016/425
- EN ISO 13688:2013/A1
- ISO 17065:2013