TECHNISCHE UNTERLAGEN FÜR PSA

# Antragsteller / Inverkehrbringer

|  |
| --- |
| 🞎 **Hersteller**🞎 **Bevollmächtigte**🞎 **Einführer**🞎 **Händler** 🞎 **Inverkehrbringer** *(zutreffendes ankreuzen)* |
| Musterbetrieb AG Max Mustermannstraße 123 1000 MusterortAUSTRIA |

# Hersteller

|  |
| --- |
| **Herstellerfirma / Herstellungsort** |
| Meisterhersteller GmbH Meierei Straße 987A 1234 MusterortLand |

# Bezeichnung der PSA

*Erläuterung: Bezeichnung wie in der Verwenderinformation angeben.
ACHTUNG: die hier angeführte Bezeichnung wird in Baumusterprüfbescheinigung und Zertifikat übernommen*

# Normen und Richtlinien

# Angewandte harmonisierte Normen, technischen Spezifikationen und Richtlinien *[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. c) & g)]*

**PSA-Verordnung (EU) Nr. 2016/425**

**EN**

**EN**

# Fundstellen der harmonisierten Normen *[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. f)]*

Amtsblatt der Europäischen Union (Official Journal of the European Union) zur "Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechts-vorschriften der EU" in der jeweils gültigen Fassung

*Fundort:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Internet* | [*http://eur-lex.europa.eu/homepage.html*](http://eur-lex.europa.eu/homepage.html) |
| *SchnellsucheQuick search* | *Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen (Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)Text von Bedeutung für den EWR.* | *Commission communication in the framework of the implementation of the Council Directive 89/686/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to personal protective equipment (Publication of titles and references of harmonised standards under Union harmonisation legislation)Text with EEA relevance.* |
| *Suche eingrenzenRefine query* | 🗷 *Nach Jahr des Dokuments (z.B. 2017)* 🗷 *Nach Bereich (Amtsblatt)*🗷 *Autor: Europäische Kommission* | 🗷 *By year of document (e.g. 2017)* 🗷 *By domain (Official Journal)* 🗷 *Author: European Commission* |
| *Sortieren nach: sort by:* | *Datum des Dokumentes (Absteigend)* | *Document date (Descending)*  |

# Bestimmungsgemäße & normalerweise vorhersehbaren Verwendung *[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang II Vorbemerkung Pkt.5 & Anhang III Pkt. a)]*

*Erläuterung: Bei Entwurf und Herstellung der PSA und bei Verfassung der Anleitungen sind vom Hersteller nicht nur die bestimmungsgemäße Verwendung, sondern auch die normalerweise vorhersehbaren Verwendungen zu berücksichtigen. Gegebenenfalls wird die Gesundheit und die Sicherheit anderer Personen als des Nutzers gewährleistet*

z.B. siehe Verwenderinformation

# Risikobeurteilungen

# Beurteilung der Risiken, vor denen die PSA schützt*[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. b)]*

*Erläuterung: Jede PSA ist in eine Risikokategorie nach Anhang I der Verordnung (EU) 2016/425 einzustufen.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Kategorie* | *Risiken* |  |
| *Kat. I* | *geringfügigen Risiken* | *a) oberflächliche mechanische Verletzungen;**b) Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser;**c) Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt;**d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne);**e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind.* |
| *Kat. II* | *Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind* |
| *Kat. III* | *Risiken, die zu schwerwiegenden Folgen wir Tod oder irreversible Gesundheitsschäden führen können* | *a) gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische;**b) Atmosphären mit Sauerstoffmangel;**c) schädliche biologische Agenzien;**d) ionisierende Strahlung;**e) warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr;**f) kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von – 50 °C oder weniger;**g) Stürze aus der Höhe;**h) Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen;**i) Ertrinken;**j) Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen;**k) Hochdruckstrahl;**l) Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche;**m) schädlicher Lärm.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Risiko vor denen die PSA schützt:** |  |
| **Risikokategorie:** | **🞏 Kategorie I****🞏 Kategorie II****🞏 Kategorie III** |

# Beurteilung der mit der PSA verbundenen Risiken*[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang II – Vorbemerkung Pkt. 4]*

*Erläuterung: Der Hersteller nimmt eine Risikobeurteilung vor, um mit seiner PSA verbundene Risiken zu ermitteln. Entwurf und Herstellung erfolgen dann unter Berücksichtigung dieser Beurteilung.*

***Risikobeurteilung***

z.B. Kompatibilität mit anderen PSA (z.B. Jacke & Hose; PSA & Atemschutz; etc.)

z.B. Überhitzung …

# Anwendbare grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen *[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang II & Anhang III Pkt. c)]*

*Erläuterung: Liste der grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen gemäß Verordnung (EU) 2016/425 Anhang II, die auf die PSA anwendbar sind.*

*Beispiel: ● Ergonomie*

* *Schutzgrade und Schutzklassen*
* *Unschädlichkeit der PSA*
* *etc.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Anforderung  |
| **Abschnitt** | **Liste der grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen, die auf die PSA anwendbar sind (lt. PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425 ANHANG II)** | Norm*(optional)* | anwendbar*(zutreffendes ankreuz*en) |
|  |  |  |  |
| **1.** | **ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN AN ALLE PSA** |
| 1.1. | Entwurfsgrundsätze |  | x |
| 1.1.1. | Ergonomie |  | x |
| 1.1.2. | Schutzgrade und Schutzklassen |  | x |
| 1.1.2.1. | Optimaler Schutzgrad |  | x |
| 1.1.2.2. | Schutzklassen entsprechend dem Risikograd |  | x |
| 1.2. | Unschädlichkeit der PSA |  | x |
| 1.2.1. | Nichtvorhandensein inhärenter Risiken und anderer störender Eigenschaften |  | x |
| 1.2.1.1. | Geeignete Ausgangswerkstoffe |  | x |
| 1.2.1.2. | Angemessener Oberflächenzustand jedes Teils einer PSA, das mit dem Nutzer in Berührung kommt |  | x |
| 1.2.1.3. | Höchstzulässige Behinderung des Nutzers |  | x |
| 1.3. | Bequemlichkeit und Effizienz |  | x |
| 1.3.1. | Anpassung der PSA an die Gestalt des Nutzers |  | x |
| 1.3.2. | Leichtigkeit und Festigkeit |  | x |
| 1.3.3. | Kompatibilität unterschiedlicher Arten von PSA, die zur gleichzeitigen Nutzung bestimmt sind |  |  |
| 1.3.4. | Schutzkleidung mit abnehmbaren Protektoren |  |  |
| 1.4. | Anleitungen und Informationen des Herstellers |  | x |
|  |  |  |  |
| **2.** | **ZUSÄTZLICHE GEMEINSAME ANFORDERUNGEN FÜR MEHRERE ARTEN VON PSA** |
| 2.1. | PSA mit Verstellsystem |  |  |
| 2.2. | PSA, die die zu schützenden Körperteile umhüllen |  |  |
| 2.3. | PSA für Gesicht, Augen und Atemwege |  |  |
| 2.4. | PSA, die einer Alterung ausgesetzt sind |  |  |
| 2.5. | PSA, die bei ihrer Benutzung mitgerissen werden können |  |  |
| 2.6. | PSA zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen |  |  |
| 2.7. | PSA, die für rasche Einsätze oder für rasches An- und Ablegen bestimmt sind |  |  |
| 2.8. | PSA für Einsätze unter sehr gefährlichen Bedingungen |  |  |
| 2.9. | PSA mit vom Nutzer einstellbaren oder abnehmbaren Bestandteilen |  |  |
| 2.10. | PSA zum Anschluss an eine ergänzende Ausrüstung, die nicht zur PSA gehört |  |  |
| 2.11. | PSA mit einem Flüssigkeitskreislauf |  |  |
| 2.12. | PSA mit einer oder mehreren direkt oder indirekt gesundheits- und sicherheitsrelevanten Identifikationskennzeichnungen oder Indikatoren |  |  |
| 2.13. | Für die Signalisierung des Nutzers geeignete PSA |  |  |
| 2.14. | PSA für mehrere Risiken |  |  |
|  |  |  |  |
| **3.** | **ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN BEI BESONDEREN RISIKEN** |
| 3.1. | Schutz gegen mechanische Stöße |  |  |
| 3.1.1. | Stöße durch herabfallende oder herausgeschleuderte Gegen-stände und durch Aufprall eines Körperteils auf ein Hindernis |  |  |
| 3.1.2. | Sturz |  |  |
| 3.1.2.1.  | Verhinderung von Stürzen durch Ausgleiten |  |  |
| 3.1.2.2.  | Verhinderung von Stürzen aus der Höhe |  |  |
| 3.1.3. | Mechanische Schwingungen |  |  |
| 3.2. | Schutz vor statischer Kompression eines Körperteils |  |  |
| 3.3. | Schutz vor mechanischen Verletzungen |  |  |
| 3.4. | Schutz in Flüssigkeiten |  |  |
| 3.4.1. | Verhinderung des Ertrinkens |  |  |
| 3.4.2. | Schwimmhilfen |  |  |
| 3.5. | Schutz gegen die schädlichen Auswirkungen von Lärm |  |  |
| 3.6. | Schutz gegen Hitze und/oder Feuer |  |  |
| 3.6.1. | Ausgangswerkstoffe und andere Bestandteile der PSA |  |  |
| 3.6.2. | Gebrauchsfertige vollständige PSA |  |  |
| 3.7. | Schutz gegen Kälte |  |  |
| 3.7.1. | Ausgangswerkstoffe und andere Bestandteile der PSA |  |  |
| 3.7.2. | Gebrauchsfertige vollständige PSA |  |  |
| 3.8. | Schutz gegen Stromschläge |  |  |
| 3.8.1. | Isolierende Ausrüstung |  |  |
| 3.8.2. | Leitfähige Ausrüstung |  |  |
| 3.9. | Schutz gegen Strahlung |  |  |
| 3.9.1. | Nichtionisierende Strahlung |  |  |
| 3.9.2. | Ionisierende Strahlung |  |  |
| 3.9.2.1.   | Schutz gegen radioaktive Kontamination von außen |  |  |
| 3.9.2.2.   | Begrenzter Schutz gegen äußere Strahlung |  |  |
| 3.10. | Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stoffen und Gemischen und schädlichen biologischen Wirkstoffen |  |  |
| 3.10.1. | Atemschutz |  |  |
| 3.10.2. | Schutz vor Haut- oder Augenberührung |  |  |
| 3.11. | Tauchausrüstungen |  |  |

# Angaben zu den eingesetzten Materialien

*Erläuterung: Auflistung aller eingesetzte Materialien (Oberstoffe, Membranen, Futterstoffe, Verstärkungen, Reflexstreifen, Reißverschlüsse, Knöpfe, Schnallen, Nähgarne und sonstiges Zubehör, etc.) getrennt.*

# Oberstoff

Hersteller:

Artikelbezeichnung:

Farbe:

Materialzusammensetzung:

Flächengewicht:

sonstige Angaben:

# Futterstoff

Hersteller:

Artikelbezeichnung:

Farbe:

Materialzusammensetzung:

Flächengewicht:

sonstige Angaben:

# Liner

# Reißverschluss

# Nähgarn

# Beschreibung der PSA (Konfektionsausführung) undihrer bestimmungsgemäßen Verwendung

# Beschreibung der Konfektion *[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. a)]*

*Erläuterung: Getrennt nach eventuellen Einzelteilen wie Jacke und Hose. Aus der Beschreibung muss die Ausführung der Kleidung inklusive Nähte, insbesondere der eventuell mehrlagige oder überlappende Aufbau von Materiallagen eindeutig erkennbar sein.*

# z.B. Jacke

# z.B. Hose

# Weitere

# Skizze (Entwurfs- und Fertigungszeichnungen der PSA)*[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. d) & e)]*

*Erläuterung: Entwurfs- und Fertigungszeichnungen sowie entsprechende Pläne der PSA und Beschreibungen und Erläuterungen, die zum Verständnis der Entwurfs- und Fertigungszeichnungen sowie der Funktionsweise der PSA erforderlich sind (falls erforderlich)*

# z.B. Jacke

# z.B. Hose

# Weitere

# PSA, bei der jedes Einzelstück an einen individuellen Nutzer angepasst wird*(falls erforderlich, ansonsten kann dieser Punkt gestrichen werden)*

*Erläuterung:* ***Erforderlich bei serienmäßig hergestellten PSA, bei denen jedes Einzelstück an einen individuellen Nutzer angepasst wird****, eine Beschreibung der Maßnahmen, die vom Hersteller während des Montage- und des Herstellungsverfahrens zu treffen sind, um sicherzustellen, dass jedes Exemplar der PSA mit dem zugelassenen Baumuster übereinstimmt und die anwendbaren grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen erfüllt..*

# Anweisungen für die Herstellung maßgefertigter PSA *[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. l) & Anhang V Pkt.3 d)]*

# Anweisungen für Montage- und Herstellungsverfahren von serienmäßig hergestellten und individuell an den Nutzer angepasste PSA *[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. m)]*

# Konfektionierte Größen und Fertigmaße

*Erläuterung: Angabe der geplanten Größen mit Größenangaben gemäß EN ISO 13688 bzw. gemäß der in der jeweiligen Anforderungsnorm genannten Norm (z.B. EN 340) und Zuordnung der wesentlichen Fertigmaße. Getrennt für jedes Kleidungsstück*

# z.B. Jacke

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Körpermaße (Etikette) |  |  |  |  |  |
| Körpergröße |  | 172-176 | 176-180 |  |  |
| Brustumfang |  | 98-102 | 102-106 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Fertigmaße |  |  |  |  |  |
| Brustumfang |  | 116 | 120 |  |  |
| Rückenlänge |  | 85 | 89 |  |  |
| Ärmellänge |  | 60 | 62 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Die Maße gelten in [cm] Toleranz: ± 2 %, mindestens ± 2 cm

# z.B. Hose

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Körpermaße (Etikette) |  |  |  |  |  |
| Körpergröße |  | 172-176 | 176-180 |  |  |
| Taillenweite |  | 90-94 | 94-98 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Fertigmaße |  |  |  |  |  |
| Bundumfang |  | 92 | 96 |  |  |
| Seitenlänge |  | 85 | 89 |  |  |
| Schrittlänge mit Bund |  | 106 | 109 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Die Maße gelten in [cm] Toleranz: ± 2 %, mindestens ± 2 cm

# Weitere

# Etikettenentwurf

*Erläuterung:*

* *Die Etikette muss mindestens folgende Angaben enthalten:*
* *Hersteller oder Inverkehrbringer (Vollständige Adresse)*
* *Eindeutige Produktbezeichnung (Artikelnummer, Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu ihrer Identifikation)*
* *CE-Kennzeichnung*
* *Hinweis auf gemeinsam zu verwendende Teile*
* *Angaben zum Schutz und Schutzniveau durch Normnummer und Piktogramm.*
* *Größenangabe mit Piktogramm gemäß EN ISO 16388*
* *Pflegekennzeichnung*
* *Hinweis auf Verwenderinformation (Piktogramm)*

# z.B.: Jacke

# Hose

# Weitere

# Beschreibung der internen Fertigungskontrolle zur Sicherstellung der Konformität mit dem Baumuster *[Verordnung (EU) 2016/425 Artikel 19 Pkt. b) & Anhang III Pkt. j) & Anhang VI (Modul C; bei PSA der Kategorie II) & Anhang VII (Modul C2; bei PSA der Kategorie III)]*

*Erläuterung: Der Hersteller trifft alle erforderlichen Maßnahmen, damit der Herstellungsprozess und seine Überwachung die Konformität der hergestellten PSA mit dem in der EU-Baumusterprüfbescheinigung beschriebenen Baumuster und mit den geltenden Anforderungen dieser Verordnung gewährleisten.*

# Prüfberichte über Materialprüfungen*[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. i)]*

*Erläuterung:*

* *Berichte über die durchgeführten Prüfungen zur Überprüfung der Konformität der PSA mit den anwendbaren grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen und gegebenenfalls zur Ermittlung der jeweiligen Schutzklasse*
* *Der Zusammenhang zwischen den Ergebnissen in den Prüfberichten und dem betreffenden Materialien im Baumuster muss ersichtlich sein.*

Folgende Prüfberichte werden zum Nachweis der Produkteigenschaften vorgelegt: (Prüfstelle, Prüfnummer)

# Verwenderinformation(Anleitungen und Informationen des Herstellers)*[Verordnung (EU) 2016/425 Anhang III Pkt. k) & Anhang II Nummer 1.4)]*

*Erläuterung: Die Verwenderinformation muss gemäß PSA-Verordnung (EU) Nr. 2016/425 (Anhang II Nummer 1.4), neben dem Namen und der Anschrift des Herstellers alle zweckdienlichen Angaben zu folgenden Punkten (Anleitungen und Informationen) enthalten*

*a) Anleitungen für Lagerung, Nutzung, Reinigung, Wartung, Überprüfung und Desinfizierung. Die vom Hersteller empfohlenen Reinigungs-, Wartungs- oder Desinfizierungsmittel dürfen bei vorschriftsmäßiger Verwendung keine schädliche Wirkung auf die PSA oder den Nutzer haben;*

*b) die Leistungen der PSA, die bei entsprechenden technischen Prüfungen zum Nachweis des Schutzgrades oder der Schutzklassen erzielt wurden;*

*c) gegebenenfalls Zubehör, das mit der PSA verwendet werden darf, sowie die Merkmale der passenden Ersatzteile;*

*d) gegebenenfalls die den verschiedenen Risikograden entsprechenden Schutzklassen und die entsprechenden Verwendungsgrenzen;*

*e) gegebenenfalls den Monat und das Jahr oder die Verfallzeit der PSA oder bestimmter ihrer Bestandteile;*

*f) gegebenenfalls die für den Transport geeignete Verpackungsart;*

*g) die Bedeutung etwaiger Kennzeichnungen (siehe PSA-Verordnung, ANHANG II Nummer 2.12);*

*h) das Risiko, vor dem die PSA schützen soll;*

***i)*** *die Fundstelle der vorliegenden Verordnung* (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:31989L0686&qid=1462893403477>) *und gegebenenfalls die Fundstellen anderer Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union;*

*Die Informationen nach den Buchstaben* ***i, j, k und l*** *müssen nicht in der vom Hersteller ausgehändigten Anleitung enthalten sein, wenn die EU-Konformitätserklärung der PSA beiliegt*

***j)*** *Name, Anschrift und Kennnummer der notifizierten Stelle(n), die an der Konformitätsbewertung für die PSA beteiligt war(en);*

***k)*** *die Fundstellen der verwendeten einschlägigen harmonisierten Norm(en), einschließlich des Datums der Norm(en), oder die Fundstellen sonstiger verwendeter technischer Spezifikationen;*

***l)*** *die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätserklärung* *[interner Hinweis: Artikel 15 EU-Konformitätserklärung]* *zugänglich ist.*

# EU-Konformitätserklärung (*bisher Übereinstimmungserklärung*)*(gemäß Artikel 15 und Anhang IX der PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425)*

Die EU-Konformitätserklärung muss gemäß **Artikel 15 der PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425** folgende Punkte enthalten

*Artikel 15 (Abs. 1) Aus der EU-Konformitätserklärung muss hervorgehen, dass die Erfüllung der anwendbaren grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen nach Anhang II nachgewiesen wurde.*

*Artikel 15 (Abs. 2) Die EU-Konformitätserklärung* ***muss in ihrem Aufbau dem Muster in Anhang IX*** *entsprechen, die in den einschlägigen Modulen der Anhänge IV, VI, VII und VIII aufgeführten Elemente enthalten und ist stets auf dem neuesten Stand zu halten. Sie ist in die Sprache(n) zu übersetzen, die von dem Mitgliedstaat vorgeschrieben wird/werden, in dem die PSA in Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt wird.*

*Artikel 15 (Abs. 3) Unterliegt eine PSA mehreren Rechtsvorschriften der Union, nach denen jeweils eine EU-Konformitätserklärung vorgeschrieben ist, so wird nur eine einzige EU-Konformitätserklärung für sämtliche Rechtsvorschriften der Union ausgestellt. In dieser Erklärung sind die betroffenen Rechtsvorschriften der Union samt ihrer Fundstellen im Amtsblatt anzugeben.*

*Artikel 15 (Abs. 4) Mit der Ausstellung der EU-Konformitätserklärung übernimmt der Hersteller die Verantwortung dafür, dass die PSA den Anforderungen dieser Verordnung genügt.*

Weiters muss die EU-Konformitätserklärung gemäß **Anhang IX der PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425** folgendes enthalten

*1. PSA (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer):*

*2. Name und Anschrift des Herstellers und gegebenenfalls seines Bevollmächtigten:*

*3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:*

*4. Gegenstand der Erklärung (Identifizierung der PSA, die die Rückverfolgbarkeit ermöglicht; sie kann gegebenenfalls ein ausreichend scharfes farbiges Bild enthalten, wenn es zur Identifizierung der PSA erforderlich ist):*

*5. Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: …*

*6. Angabe der verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Normen bzw. sonstigen technischen Spezifikationen:*

*7. Gegebenenfalls: Die notifizierte Stelle … (Name, Kennnummer) … hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung … (Nennung der Bescheinigung) ausgestellt.*

*8. Gegebenenfalls: Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren … (entweder Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) oder Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) … unter Überwachung der notifizierten Stelle … (Name, Kennnummer).*

*9. Weitere Angaben:
Unterzeichnet für und im Namen von: …
(Ort und Datum der Ausstellung):
(Name, Funktion) (Unterschrift):*

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. …** (1)

Gegenstand der Erklärung ist folgende persönliche Schutzausrüstungen (PSA) **[Anhang IX, Pkt. 1]**

**Produkt:** **Musterjacke
Typennummer:** **Typ XY** *(falls vorhanden)* **Chargennummer:** **123456** *(falls vorhanden)* **Seriennummer:** **0815** *(falls vorhanden)*

Hersteller (*und gegebenenfalls sein Bevollmächtigter*) **[Anhang IX Pkt. 2]**

**Hersteller** ***Bevollmächtigter*** *(falls zutreffend)*
**Firma Mustermann XYZ** ***Firma Mustermann ABC*A-PLZ Adresse** ***A-PLZ Adresse***

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers erteilt **[Anhang IX, Pkt. 3]**

Der Gegenstand der Erklärung (die oben beschriebene PSA) entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **[Anhang IX, Pkt. 4 & 5]**

**Verordnung (EU) 2016/425 persönliche Schutzausrüstungen**

Die Konformität wird durch die Einhaltung der anwendbaren Anforderungen der folgenden Dokumente erreicht **[Anhang IX, Pkt. 6]**

**EN ISO 11611:2015 Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren**

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

**EN ISO 14116:2015 Schutzkleidung ― Schutz gegen Flammen ―Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung**

Die Notifizierte Stelle **[Anhang IX, Pkt. 7]**

**OETI - Institut fuer Oekologie, Technologie und Innovation GmbH
A-1230 Wien, Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8
Notifizierte Stelle Nr. NB 0534**

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die

**EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. XXXXXXXX**

ausgestellt.

Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren: **[Anhang IX, Pkt. 8]**

Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) unter Überwachung der
notifizierten Stelle
**OETI - Institut fuer Oekologie, Technologie und Innovation GmbH, Notifizierte Stelle Nr. NB 0534**

Unterzeichnet für und im Namen von:  **Hersteller / Bevollmächtigter [Anhang IX, Pkt. 9]**

Ort und Datum der Ausstellung: **Ort, TT.MM.JJJJ**

Name, Funktion: **Max Mustermann; Funktion**

Unterschrift: **……………………………………**

(1) Der Hersteller kann auf freiwilliger Basis der Konformitätserklärung eine Nummer zuteilen.