

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## Nr. 21.1.12.0258

Dem Hersteller

**Procoves** | Diffusion Alex Sallci | 11 B Avenue Du General Mazillier | 21140 SEMUR EN AUXOIS | Frankreich

wird hiermit bescheinigt, dass die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Anhang 1

PSA	Identifikation der PSA
Feuerschutzhauben für die Feuerwehr PROHOODNANORED PROHOODNANOFULL PROHOODNANOMESH	<u>Obermaterial 1:</u> 3-Lagenlaminat, Maschenware 100 % meta-Aramid laminiert mit Vlies 100 % Nanoflex® und Maschenware 50 % meta-Aramid / 50 % Viskose FR, 385 g/m <sup>2</sup> <u>Obermaterial 2:</u> Maschenware 98 % Aramid / 2 % Antistatikfaser, 285 g/m <sup>2</sup> <u>Obermaterial 3:</u> Gewebe 99 % Aramid / 1 % Antistatikfaser, 225 g/m <sup>2</sup>

den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

### **Feuerschutzhauben für die Feuerwehr mit elektrostatisch ableitfähigen Eigenschaften**

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm/en:

- EN 1149-5:2008 (DIN EN 1149-5:2008-04) - Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen - und
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013-12) - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen -

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

- EN 13911:2017 (DIN EN 13911:2017-11) - Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr -

Wenn diese PSA gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, in die Risiko-Kat. III eingestuft wird, darf diese Bescheinigung nur in Verbindung mit einem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VII (Modul C2) oder Anhang VIII (Modul D), verwendet werden.

Die mit dieser Bescheinigung verbundenen Rechte und Pflichten ergeben sich aus der zugrundeliegenden Zertifizierungsvereinbarung.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis 13.04.2026.

Schloss Hohenstein, 14.04.2021




Susanne Vieth  
 Notifizierte Stelle (NB 0555)

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG | Schlossteige 1 | 74357 Bönningheim | Germany

# EU Type-Examination Certificate

## No. 21.1.12.0258

The manufacturer

**Procoves** | Diffusion Alex Sallci | 11 B Avenue Du General Mazillier | 21140 SEMUR EN AUXOIS | France

is hereby certified, that the new Personal Protective Equipment (PPE) according to Annex 1

PPE	Identification of PPE
Fire Hood for firefighters PROHOODNANORED PROHOODNANOFULL PROHOODNANOMESH	<u>Outer material 1:</u> 3-layer laminate, knitted fabric 100 % meta-aramid laminated with nonwoven 100 % Nanoflex® and knitted fabric 50 % meta-aramid / 50 % viscose FR , 385 g/m <sup>2</sup> <u>Outer material 2:</u> Knitted fabric 98 % aramid / 2 % antistatic fibre, 285 g/m <sup>2</sup> <u>Outer material 3:</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % antistatic fibre, 225 g/m <sup>2</sup>

complies with the applicable essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425.

Intended use of this PPE:

**Fire hood for firefighters with electrostatic dissipative properties**

The PPE meets the requirements of the following harmonized standard/s:

- EN 1149-5:2008 (DIN EN 1149-5:2008-04) - Protective clothing – Electrostatic properties – Part 5: Material performance and design requirements - and
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013-12) – Protective clothing – General requirements –

The PPE meets the requirements of the following technical specification/s:

- EN 13911:2017 (DIN EN 13911:2017-11) - Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters

If this PPE is classified into risk category III in accordance with Regulation (EU) 2016/425, Annex I, this certificate may only be used in conjunction with a conformity assessment procedure according to Regulation (EU) 2016/425, Annex VII (module C2) or Annex VIII (module D)

The rights and obligations associated with this certificate may be derived from the underlying certification agreement.

This EU Type-Examination Certificate is maximally valid until **13.04.2026**.

# Anlage 1

## zu EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 21.1.12.0258

PSA	Identifikation der PSA
<p>Feuerschutzhauben für die Feuerwehr</p> <p>PROHOODNANORED</p> <p>PROHOODNANOFULL</p> <p>PROHOODNANOMESH</p>	<p><b>PROHOODNANORED</b>  <u>Obermaterial 1 (seitlich, Stirn, Hinterkopf):</u>                      3-Lagenlaminat, Maschenware 100 % meta-Aramid laminiert mit Vlies 100 % Nanoflex® und Maschenware 50 % meta-Aramid / 50 % Viskose FR, 385 g/m<sup>2</sup>  <u>Obermaterial 2 (Ventilationsöffnung/oben mittig, Innenlage Schultern &amp; Maske):</u> Maschenware 98 % Aramid / 2 % Antistatikfaser, 285 g/m<sup>2</sup>  <u>Obermaterial 3 (Außenlage Schultern &amp; Maske):</u> Gewebe 99 % Aramid / 1 % Antistatikfaser, 225 g/m<sup>2</sup></p>
	<p><b>PROHOODNANOFULL</b>  <u>Obermaterial 1 (seitlich, Stirn, Hinterkopf, Schultern):</u>                      3-Lagenlaminat, Maschenware 100 % meta-Aramid laminiert mit Vlies 100 % Nanoflex® und Maschenware 50 % meta-Aramid / 50 % Viskose FR, 385 g/m<sup>2</sup>  <u>Obermaterial 2 (Ventilationsöffnung/oben mittig):</u>                      Maschenware 98 % Aramid / 2 % Antistatikfaser, 285 g/m<sup>2</sup></p>
	<p><b>PROHOODNANOMESH</b>  <u>Obermaterial 1 (seitlich, Stirn, Hinterkopf):</u>                      3-Lagenlaminat, Maschenware 100 % meta-Aramid laminiert mit Vlies 100 % Nanoflex® und Maschenware 50 % meta-Aramid / 50 % Viskose FR, 385 g/m<sup>2</sup>  <u>Obermaterial 2 (Ventilationsöffnung/oben mittig, Schultern):</u>                      Maschenware 98 % Aramid / 2 % Antistatikfaser, 285 g/m<sup>2</sup></p>

## Annex 1 to EU Type-Examination Certificate No. 21.1.12.0258

PPE	Identification of PPE
<p>Fire Hood for firefigthers PROHOODNANORED PROHOODNANOFULL PROHOODNANOMESH</p>	<p>PROHOODNANORED <u>Outer material 1 (side, front, back of head):</u> 3-layer laminate, knitted fabric 100 % meta-aramid laminated with nonwoven 100 % Nanoflex® and knitted fabric 50 % meta-aramid / 50 % viscose FR, 385 g/m<sup>2</sup> <u>Outer material 2 (ventilation opening/upper mid, inner layer shoulders &amp; mask):</u> Knitted fabric 98 % aramid / 2 % antistatic fibre, 285 g/m<sup>2</sup> <u>Outer material 3 (outer layer shoulders &amp; mask):</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % antistatic fibre, 225 g/m<sup>2</sup></p>
	<p>PROHOODNANOFULL <u>Outer material 1 (side, front, back of head, shoulders):</u> 3-layer laminate, knitted fabric 100 % meta-aramid laminated with nonwoven 100 % Nanoflex® and knitted fabric 50 % meta-aramid / 50 % viscose FR, 385 g/m<sup>2</sup> <u>Outer material 2 (ventilation opening/upper mid):</u> Knitted fabric 98 % aramid / 2 % antistatic fibre, 285 g/m<sup>2</sup></p>
	<p>PROHOODNANOMESH <u>Outer material 1 (side, front, back of head):</u> 3-layer laminate, knitted fabric 100 % meta-aramid laminated with nonwoven 100 % Nanoflex® and knitted fabric 50 % meta-aramid / 50 % viscose FR, 385 g/m<sup>2</sup> <u>Outer material 2 (ventilation opening/upper mid, shoulders):</u> Knitted fabric 98 % aramid / 2 % antistatic fibre, 285 g/m<sup>2</sup></p>