



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: 1280-1282-1284

PSA:

Schutzhelm zum Einsatz bei Arbeiten an Niederspannungsanlagen

Produktnummern:

1280, 1282, 1284

Hersteller:

VOSS-HELME GmbH & Co. KG
Kokenhorststraße 24
30938 Burgwedel/Germany

Gegenstand der Erklärung:

Elektrikerhelm
Elektrikerhelm-4 (1280)
Elektrikerhelm-6 (1282)
Elektrikerhelm-K-90/6 (1284)

Hiermit erklären wir auf unsere alleinige Verantwortung, dass vorstehend beschriebener Schutzhelm den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU-Verordnung 2016/425 der Europäischen Union über persönliche Schutzausrüstung entspricht.

Angewandte harmonisierte Norm: EN 50365 (2002-11)

Die notifizierte Stelle

Kenn-Nummer: 0340
DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik
Fachbereich Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130
50968 Köln/Germany

hat die EU-Baumusterprüfung durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung **ET 25002** ausgestellt.

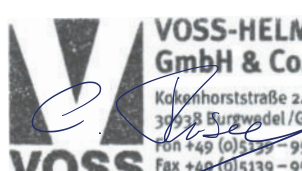
Die PSA unterliegt dem folgenden Konformitätsbewertungsverfahren: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen unter Überwachung der folgenden notifizierten Stelle:

Kenn-Nummer: 0340
DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik
Fachbereich Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130
50968 Köln/Germany

Unterzeichnet für und im Namen von

VOSS-HELME GmbH & Co. KG
Kokenhorststraße 24
30938 Burgwedel/Germany

Burgwedel, den 24. März 2025


VOSS-HELME
GmbH & Co. KG
Kokenhorststraße 24
30938 Burgwedel/Germany
Tel. +49 (0)5139 - 95 95 - 30
Fax +49 (0)5139 - 95 95 - 39
E-mail: info@VOSS-HELME.de
Cordula Freiberg, Organisation & Vertrieb
www.VOSS-HELME.de

Für Fragen zu unseren Schutzhelmen und Zubehörartikeln rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

VOSS-HELME GmbH & Co. KG, Kokenhorststraße 24, 30938 Burgwedel/Germany

Tel.: +49 (0)5139 - 95 95 30 Fax: +49 (0)5139 - 95 95 39 Email: info@VOSS-HELME.de

Sicherheit durch

Qualität 