

EU-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

according to Annex V of Regulation (EU) 2016/425
gemäß Anhang V der Verordnung (EU) 2016/425

Notified Body PZT GmbH, Number: 1974 / Notifizierte Stelle PZT GmbH, Nummer: 1974

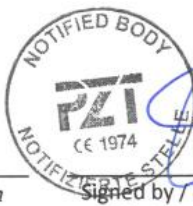
Registration No. - Version <i>Bescheinigung Nr. - Version</i>	2101906-b
Certificate Holder <i>Bescheinigungsinhaber</i>	Uvex Arbeitsschutz GmbH
Address <i>Anschrift</i>	Würzburger Str. 181-189 90766 Fürth Germany
Kind of Product <i>Produktart</i>	Industrial safety helmet <i>Industrieschutzhelm</i>
Brand Name and Model Name <i>Markenname u. Typbezeichnung</i>	Uvex Pheos B, Pheos B-WR, Pheos B-S-WR, Pheos Planet B-WR, Pheos Planet B-S-WR Pheos C, Pheos C-WR Pheos IES, Pheos IES-S Pheos S-KR
Labelling <i>Kennzeichnung</i>	CE
Requirements <i>Prüfgrundlage</i>	EN 397: 2012 + A1: 2012 (DIN EN 397: 2013-04)
Test Report No. and Date <i>Prüfbericht Nr. und Datum</i>	Inspecc Test Report No's.: 1.12.01.34 / 26 January 2012, 1.12.01.35 / 27 January 2012, 1.12.03.29 / 10 March 2012, 1.12.12.46 / 21 December 2012, 1.13.03.16 / 16 March 2013, 1.13.04.03 / 03 May 2013, 1.15.12.76 / 24 December 2015, 1.16.04.27 / 18 April 2016 1.17.04.05 / 07 April 2017 PZT Test Report: 2102107-1 / 03 December 2021, 2102204-1 / 09 May 2022, 2102204-2 / 25 August 2022

The type examination proved that the test samples fulfil the basic health and safety requirements of Annex II of the Regulation (EU) 2016/425. This certificate is only valid in conjunction with the following annex (2 pages). This document will be invalid in cases of legal amendment of the assessment basis at latest by 08.09.2025. This certificate replaces the certificate 2101906-a.

Die Baumusterprüfung hat ergeben, dass die Prüfmuster die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen des Anhangs II der Verordnung (EU) 2016/425 erfüllen. Diese Bescheinigung ist nur gültig in Verbindung mit dem folgenden Anhang (2 Seiten). Mit Änderung der Bewertungsgrundlage, bzw. spätestens zum 08.09.2025 wird dieses Dokument ungültig. Dies Zertifikat ersetzt das Zertifikat 2101906-a.

Wilhelmshaven, 26 August 2022

Place, Date of Issue / *Ausstellungsort und -datum*



Signed by / *Unterschiedet von* Stefanie Ahlrichs
Notified Body / *Notifizierte Stelle*



Validity verification /
Gültigkeitsprüfung

PZT GmbH
Bismarckstr. 264 B
D-26389 Wilhelmshaven
Germany

Recognised as Notified Body of the Federal Republic of Germany by
Anerkannt als Notifizierte Stelle der Bundesrepublik Deutschland durch die
Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik – ZLS
Dieses Zertifikat ist Eigentum der PZT GmbH und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.
This certificate is property of PZT GmbH and must be returned on request.



Product Details / Technische Daten

Construction / Konstruktion

Industrial Safety Helmet in nine different shell colours (white, yellow, orange, red, blue, grey, green, purple and black).

Industrieschutzhelm in neun verschiedenen Farben der Schale (weiß, gelb, orange, rot, blau, grau, grün, lila und schwarz).

Helmet model / Helmmodell	Details / Details
pheos B	Front and back ventilation, standard harness without wheel ratchet, long brim <i>Belüftung vorne und hinten, konventionelle Innenausstattung ohne Drehrad, langer Schirm</i>
pheos B-WR	Front and back ventilation, harness with IAS/wheel ratchet, long brim <i>Belüftung vorne und hinten, Innenausstattung mit IAS/Drehrad, langer Schirm</i>
pheos Planet B-WR	Front and back ventilation, harness with IAS/wheel ratchet, long brim, helmet shell consists of up to 30% bio-based material <i>Belüftung vorne und hinten, Innenausstattung mit IAS/Drehrad, langer Schirm, Helmschale besteht aus bis zu 30% biobasiertem Material</i>
pheos B-S-WR	Front and back ventilation, harness with IAS/wheel ratchet, short brim <i>Belüftung vorne und hinten, Innenausstattung mit IAS/Drehrad, kurzer Schirm</i>
pheos Planet B-S-WR	Front and back ventilation, harness with IAS/wheel ratchet, short brim, helmet shell consists of up to 30% bio-based material <i>Belüftung vorne und hinten, Innenausstattung mit IAS/Drehrad, kurzer Schirm, Helmschale besteht aus bis zu 30% biobasiertem Material</i>
pheos C	Back ventilation but no front ventilation, standard harness without wheel ratchet, long brim <i>Belüftung hinten aber nicht vorne, konventionelle Innenausstattung ohne Drehrad, langer Schirm</i>
pheos C-WR	Back ventilation but no front ventilation, harness with IAS/wheel ratchet, long brim <i>Belüftung hinten aber nicht vorne, harness with IAS/wheel ratchet, langer Schirm</i>
pheos IES	Front and back ventilation, harness for pheos IES, long brim <i>Belüftung vorne und hinten, Innenausstattung für pheos IES, langer Schirm</i>
pheos IES-S	Front and back ventilation, harness for pheos IES, short brim <i>Belüftung vorne und hinten, Innenausstattung für pheos IES, kurzer Schirm</i>
pheos S-KR	Front and back ventilation, harness with MIPS and ratchet wheel, short brim <i>Belüftung vorne und hinten, Innenausstattung mit MIPS und Drehrad, kurzer Schirm</i>

Configuration / Ausstattung

available / vorhanden

Chin strap / Kinnriemen	yes / ja
Accessories / Zubehör	no / nein

Configuration / Ausstattung

available / vorhanden

Chin strap / Kinnriemen	yes / ja
Accessories / Zubehör	no / nein

Performance requirements / Leistungsanforderungen

Mandatory requirements / Verbindliche Anforderungen	all fulfilled / alle erfüllt
Optional requirements / Optionale Anforderungen	
Very low temperature / Sehr niedrige Temperatur	-30°C fulfilled / erfüllt
Very high temperature / Sehr hohe Temperatur	Not tested / nicht geprüft
Electrical properties / Elektrische Isolierung	Not tested / nicht geprüft
Lateral deformation / Seitliche Verformung	Not tested / nicht geprüft
Molten metal splash / Metallspritzer	fulfilled / erfüllt

Manufacturing Documents / Produktionsunterlagen

Drawings / Zeichnungen

DRAFT DRW0001, 2020-01-16
 KOPFRING_181119, 2018-12-17
 H694_KOPFBAND_PHEOS_IES, ver. 3, 2014-12-17
 H809_GEHAEUSERUECKTEIL, 2017-03-08
 H089_GEHAEUSEVORDERTEIL, 2017-03-07
 H809_KOPFRING_AKTUELL, 2017-03-03
 H809_SCHENKEL_LINKS_AKTUELL, 2017-03-02
 H809_SCHENKEL_RECHTS_AKTUELL, 2017-03-02
 H913_PHEOS_SHORT_NEUE_DICKE, ver. 1, 2017-04-26
 H913_TYPO_PHEOS_FORM1, ver. 1, 2018-01-08
 H0956_VENTISLIDER_B_V3_180821, ver. 3, 2018-08-21
 H0956_VENTISLIDER_F_V3_180829, ver. 3, 2018-08-22
 Schweissband_pheos_181217, 2018-12-17
 Schweissband_IES_181217, 2018-12-17
 Bestätigung_uvex_pheos_Zeichnungsstand.pdf, 1 Seite, 31.08.2020
 h1013_abdeckung_Rev.1.0_210610.pdf, 1 page, 11.06.2021
 h1013_drehrad_Rev.1.0_210628.pdf, 1 page, 28.06.2021
 h1013_geh_abd_Rev.1.0_210624.pdf, 1 page, 24.06.2021
 h1013_gehaeuse_Rev.1.0_210624.pdf, 1 page, 24.06.2021
 h1013_kopfring_Rev.1.0_210629.pdf, 1 page, 11.06.2021
 h1013_zahnrad_Rev.1.0_210628.pdf, 1 page, 28.06.2021
 09_Zeichnung_ZSB_pheos S-KR Mips.pdf, 1page, 09.08.2022

Parts List / Stückliste	Produktspezifikation, specification_pheos_verRR, ver. R, 11 pages, 2019-06-24 10_20220801_BOM_pheos S-KR_Scope of delivery_V1.pdf, 1 page, 2022-08-01
User Manual / Bedienungsanleitung	02_Bedienungsanleitung_1090051_490x775_165x155_004_print.pdf, 2 pages, 2022-04-05
Specifications / Spezifikationen	PE-HD Liten ML 71 SABIC HDPE M80064S HDPE-SHC7260.pdf, 1 page, Sept/14, 07.12.2021 LDPE1070 EN__1.pdf, 7 pages, 08.01.2019 Drehradkomponenten_GP-22 datasheet EN.pdf, 3 pages, 30.05.2016
Other documents / weitere Dokumente	Produktlabelling uvex pheos_verA.pdf, 2 pages, 2020-01-16 UVE-009_Helmetikette 6spr.indd, ve4r. 1, 2012-04-10 Technische Unterlagen uvex pheos_verA.pdf, 4 pages, 2020-09-07 TIG, EN 397_2012, issue 3, 1 page, 2012-11-26 Test Report No. FUHLCP2018-05641, 7 pages, 2018-07-31 Test Report No. FUHLCP2018-10634, 8 pages, 2019-03-26 Test Report No. FUHLCP2019-05712, 6 pages, 2019-07-19 BTTG 30/05987, 2 pages, 2012-01-13 BTTG 30/08225, 2 pages, 2015-11-27 BTTG 60/00797, 3 pages, 2017-03-29 20211208_Change Request_pheos planet_signed.pdf , 1 page, 08.12.2021 20220802_Änderungsantrag_2101906-a_CR.pdf, 2 pages, 2022-08-02 01_Technisches Datenblatt_uvex_pheos S-KR Mips_DE.pdf, 5 pages, 2022-07-27, Version 1.0 03_04_20220801_Produktkennzeichnung_uvex_pheos S-KR_ver1.0.pdf, 13 pages, 2022-08-01 05_Descripton of control and test equipment_TIG, EN397-2012.pdf, 1 page, 2012-11-26 06_20220801_Risikoanalyse_uvex pheos_EN397_vers1.0.pdf, 4 pages, 2022-08-01

Notice

Labeling, packaging and operating instructions shall be placed on the market in accordance with the provisions of the Regulation. The Declaration of Conformity shall be published.

Information according to Regulation (EU) 2016/425 and the above-mentioned standards in the official languages of the member states of destination shall be supplied with the products.

Hinweis

Kennzeichnung, Verpackung und Bedienungsanleitung sind gemäß den Vorgaben der Verordnung in Verkehr zu bringen. Die Konformitätserklärung ist zu veröffentlichen.

Die Produkte sind bei Auslieferung mit den Informationen gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 und den vorgenannten Vorschriften in den Amtssprachen der Bestimmungsmitgliedsstaaten zu versehen.