

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>	4152201
Certificate Holder <i>Bescheinigungsinhaber</i>	WaveCel
Address <i>Anschrift</i>	7930 SW Burns Way Suite C Wilsonville, OR 97070 USA
Kind of Product <i>Produktart</i>	Helmet for mountaineers Bergsteigerhelm
Brand Name and Model Name <i>Markenname u. Typbezeichnung</i>	T2+ MAX
Labelling <i>Kennzeichnung</i>	CE
Requirements <i>Prüfgrundlage</i>	EN 12492: 2012
Test Report No. and Date <i>Prüfbericht Nr. und Datum</i>	4152201-1 / 02.11.2022

The type examination has 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 02-11-2027.
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 02-11-2027 wird dieses Dokument ungültig.

Wilhelmshaven, 03 November 2022

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



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



Validity verification /
Gültigkeitsprüfung

Product Details / Technische Daten

Construction / Konstruktion

Industrial Safety Helmet
Industrieschutzhelm

Shell material <i>Material der Helmschale:</i>	ABS ABS
Shell colours <i>Farben der Helmschale:</i>	black, white <i>schwarz, weiß</i>
Harness <i>Trageeinrichtung</i>	adjustable by rotary knob <i>mittels Drehknopf einstellbar</i>
Ventilation <i>Belüftung</i>	with ventilation holes <i>mit Belüftungsöffnungen</i>
Chin strap <i>Kinnriemen</i>	Optional: 4-point chin strap with magnetic lock <i>Optional: 4-Punkt Kinnriemen mit Magnetverschluss</i>

Technical Documents / Technische Unterlagen

Drawings <i>Zeichnungen</i>	90-05-001 rev D.pdf, 2 pages, 27.05.2022
Parts List <i>Stückliste</i>	Copy of Helmet BOM_with packaging.xlsx, 3 pages, 18.10.2022
User Manual <i>Bedienungsanleitung</i>	User Manual 90-05-0005 Rev B.pdf, 2 pages, 19.10.2022
Specifications <i>Spezifikationen</i>	Wavecel list of helmet components and their material.docx, 2 pages, plus applicable material datasheets
Further documents <i>Weitere Unterlagen</i>	WaveCel HH Display Final ET V3.pdf, 1 page WaveCel T2 markings 10-18-2022.docx, 1 page, 18.10.2022 QC Procedures.docx, 2 pages, October 2022 RA-0001 T2+ FMEA RevA.pdf, 5 pages, 22.09.2022 EU Declaration of Conformity Wavecel T2+ EN12492 10-20-2022.docx, 2 pages

Notice

Labeling, packaging and operating instructions shall be put 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.