

# EU-Konformitätserklärung nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Hersteller: UNICO GRABER AG, Stöckackerstrasse 30, 4142 Münchenstein / Schweiz, bestätigt, dass die aufgeführte persönliche Schutzausrüstung (PSA) den Richtlinien der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 entspricht; wo die harmonisierte Norm EN 166:2001 in nationales Recht umgesetzt worden ist, ist auch die nationale Norm anwendbar. Die nachstehend aufgeführte PSA wurde von unabhängigen Prüflaboren untersucht und von der angegebenen benannten Stelle bewertet und zertifiziert. Die entsprechenden Zertifikate finden Sie mittels nebenstehenden QR-Code oder Link.  
[www.unicograber.com](http://www.unicograber.com)



<b>Produktbezeichnung:</b>	Zhi IR 1.7
<b>Produktserie:</b>	UNICOinfrared
<b>Produkteigenschaft:</b>	korrigierter Augenschutz nicht möglich
<b>Produktemerkmal:</b>	Bügelbrille
<b>Produktausstattung:</b>	ohne Inklination
<b>Mechanische Festigkeit:</b>	F
<b>Produktgruppe:</b>	MEDICALVISION
<b>EN Normen:</b>	PPE Regulation (EU) 2016/425   PSA-Verordnung (EU) 2016/425 EN 166:2001
<b>Traghilfe:</b>	Ohrbügel
<b>Einsatzdauer (Nutzung):</b>	Dauergebrauch
<b>Produktbestandteil:</b>	Anleitungen und Informationen der Herstellers werden dem Produkt beigelegt (BPZ).

## Risikokategorie (PSA-Verordnung): Kategorie II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren



### Produktebeschreibung

Dank einer wegweisenden Produktentwicklung im Infrarotbereich eignet sich unsere Schutzscheibe Infrarot IR 1.7 auch für Arbeiten, die im unmittelbaren Bereich von gefährlicher Strahlung (EN 171) ausgeführt werden. Unsere Infrarot-Schutzbrillen IR 1.7 erfüllen auch diese Anforderung zum Schutz des Augenlichtes bei Infrarot-Behandlungs-Methoden zu therapeutischen Zwecken.

<b>Artikel-Nr:</b>	0427 5000 02
<b>Farbe Tragkörper:</b>	black/green
<b>Ausführung:</b>	-
<b>Filterwirkung Sichtscheibe/ Markierung:</b>	4C -1.7 UG 1F CE
<b>Grösse:</b>	universal
<b>Festigkeitsklasse:</b>	F
<b>Sichtscheibe Tönungsfarbe:</b>	green
<b>Beschichtung Scheiben:</b>	kratzbeständig
<b>Material Sichtscheibe:</b>	Polycarbonat
<b>Branchenschlüssel - Einsatzgebiete und Eignung:</b>	Druckindustrie   Medizintechnik/Labore   private Haushalte

Optische **Klasse 1** mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN166:2001

**WICHTIG:**

Wird die Schutzbrille unsachgemäss verwendet, oder in irgendeiner Weise nachhaltig verändert (Bsp. Entfernen von Einzelteilen, wie Seitenschutz etc.), erlischt jeder Haftpflichtanspruch dem Hersteller gegenüber. Die entspr. technischen Datenblätter sind an der obenerwähnten Adresse hinterlegt.

**Zertifizierungsstelle:** NB 1883; ECS European Certification Service GmbH; Hüttfeldstraße 50; D-73430 Aalen  
**EU-Baumusterbescheinigung:** C2311.2UG

*EU-Konformitätserklärung wurde erstellt nach der EG-Baumusterbescheinigung: C2311.2UG*

CH-Münchenstein, 15.06.2019



Dominique Graber, CEO