

Konformitätserklärung Déclaration de conformité Dichiarazione di conformità



Kennzeichnung Sichtscheiben

Bei den Bezeichnungen handelt es sich um die Produktnamen der Sichtscheiben.

- 5 Sonnenschutzfilter
- 1,1 Lichttransmissionsgrad zwischen 100% und 75%
- 3,1 Lichttransmissionsgrad zwischen 17,8% und 8%
- RE Hersteller: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
- 1 Optische Klasse: 1
- F Mechanische Festigkeit: Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (Stoss mit niedriger Energie: 45 m/s)
- S Mechanische Festigkeit: erhöhte Festigkeit
- CE Konformitätszeichen

Kennzeichnung Tragkörper

- 514, 516, 518, 519, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon: Modellbezeichnung des Tragkörpers
- L Hersteller: F&R Brillen GmbH, Porschestraße 21, D-84030 Landshut
- 571, 572: Modellbezeichnung des Tragkörpers
- U Hersteller: Univet s.r.l., Via Verdi 11, I-24121 Bergamo
- EN 166 Nummer der zutreffenden EN-Norm: 166
- F Mechanische Festigkeit: Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (Stoss mit niedriger Energie 45 m/s)
- CE Konformitätszeichen

EU-Konformitätserklärung für Schutzbrillen mit Sehstärke

1. Diese Konformitätserklärung gilt für folgende Tragkörper: 514, 516, 518, 519, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon, 571, 572; jeweils in Kombination mit korrigierenden Sichtscheiben. Für die Herstellung der korrigierenden Sichtscheiben sind verschiedene Kunststoffmaterialien verfügbar, die sich hinsichtlich ihrer technischen Eigenschaften unterscheiden. Die mechanische Schutzfunktion ist abhängig vom ausgewählten Material:
 - CR 39/150: Brechungsindex 1,499; Schutzklasse S oder F (abhängig von der Mittendicke)
 - Polycarbonat/159 weiss und Transitions grey: Brechungsindex 1,59; Schutzklasse F
 - Trivex/153: Brechungsindex 1,52; Schutzklasse F
 - Kunststoff 167: Brechungsindex 1,67; Schutzklasse S
 - BluStop 150: Brechungsindex 1,499; Schutzklasse S oder F (abhängig von der Mittendicke)
2. Hersteller der Schutzbrille: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller Reize Optik AG (s. Pkt. 2).
4. Gegenstand der Erklärung: Schutzbrille mit Sehstärke zum Schutz gegen mechanische und chemische Risiken bei gleichzeitigem Ausgleich einer Fehlsichtigkeit. Kennzeichnung Tragkörper: L 166 F CE, U 166 F CE. Kennzeichnung Sichtscheiben: RE 1 F CE, 5-1,1<3,1 RE 1 F CE, RE 1 S CE.
5. Die unter Punkt 4 genannte Brille erfüllt die grundlegenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit nach Anhang 2 der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Richtlinie für allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG.
6. Verwendete harmonisierte Normen: EN 166:2001, EN/ISO 8980-1:2013, EN/ISO 8980-2:2013, EN/ISO 8980-3:2013, DIN/EN/ISO 21987:2016.
7. Folgende notifizierte Stelle hat die EU-Baumusterprüfungen (Modul B) durchgeführt und EU-Baumusterprüfbescheinigungen (EGB) ausgestellt: ECS GmbH, Hüttfeldstrasse 50, D-73430 Aalen (1883)

Trimbach, den 27. September 2021

Christoph Umbricht (CEO) Matthias Walz (COO)

Reize Optik AG

Marquage des verres

Les dénominations sont les noms de produit des verres.

- 5 Filtre de protection solaire
- 1,1 Transmission de la lumière entre 100% et 75%
- 3,1 Transmission de la lumière entre 17,8% et 8%
- RE Fabricant: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
- 1 Classe optique: 1
- F Résistance mécanique: sigle pour la résistance contre les particules à vitesse élevée (choc à faible énergie: 45 m/s)
- S Résistance mécanique: résistance accrue
- CE Marque de conformité

Marquage du corps porteur

- 514, 516, 518, 519, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon: désignation du modèle du corps porteur
- L Fabricant: F&R Brillen GmbH, Porschestraße 21, D-84030 Landshut
- 571, 572: désignation du modèle du corps porteur
- U Fabricant: Univet s.r.l., Via Verdi 11, I-24121 Bergamo
- EN 166 Numéro de la norme applicable: 166
- F Résistance mécanique: sigle pour la résistance contre les particules à vitesse élevée (choc à faible énergie 45 m/s)
- CE Marque de conformité

Déclaration de conformité UE pour lunettes de protection avec verres correcteurs

1. La présente déclaration de conformité couvre les corps porteurs suivants: 514, 516, 518, 519, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon, 571, 572; combinés chacun avec des verres correcteurs. Diverses matières plastiques qui diffèrent au niveau de leurs caractéristiques techniques sont disponibles pour la fabrication des verres correcteurs. La fonction de protection mécanique dépend du matériau sélectionné:
 - CR 39/150: indice de réfraction 1,499; classe de protection S ou F (selon l'épaisseur au centre)
 - Polycarbonate/159 blanc et Transitions grey: indice de réfraction 1,59; classe de protection F
 - Trivex/153: indice de réfraction 1,52; classe de protection F
 - Plastique 167: indice de réfraction 1,67; classe de protection S
 - BluStop 150: indice de réfraction 1,499; classe de protection S ou F (selon l'épaisseur au centre)
2. Fabricant des lunettes de protection: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
3. L'entière responsabilité pour l'émission de la présente déclaration de conformité incombe au fabricant Reize Optik AG (v. point 2).
4. Objet de la déclaration: lunettes de protection avec verres correcteurs pour la protection contre les risques mécaniques et chimiques avec la compensation simultanée d'un défaut de vision. Marquage du corps porteur: L 166 F CE, U 166 F CE. Marquage des verres: RE 1 F CE, 5-1,1<3,1 RE 1 F CE, RE 1 S CE.
5. Les lunettes mentionnées au point 4 satisfont les exigences de base en matière de sécurité et de santé définies à l'annexe 2 du règlement européen sur les EPI (UE) 2016/425 et de la directive sur la sécurité générale des produits 2001/95/CE.
6. Normes harmonisées appliquées: EN 166:2001, EN/ISO 8980-1:2013, EN/ISO 8980-2:2013, EN/ISO 8980-3:2013, DIN/EN/ISO 21987:2016.
7. L'organisme notifié suivant a effectué l'examen de type UE (module B) et émis le certificat d'examen de type UE (CES): ECS GmbH, Hüttfeldstrasse 50, D-73430 Aalen (1883)

Trimbach, le 27 septembre 2021

Christoph Umbricht (CEO) Matthias Walz (COO)

Reize Optik AG

Marcatuta delle lenti

Le denominazioni sopra indicate sono i nomi dei marchi delle lenti.

- 5 Filtro di protezione solare
- 1,1 Trasmittanza luminosa tra il 100% e il 75%
- 3,1 Trasmittanza luminosa tra il 17,8% e il 8%
- RE Produttore: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
- 1 Classe ottica: 1
- F Resistenza meccanica: sigla per la resistenza contro le particelle a velocità elevata: choc a bassa energia: 45 m/s
- S Resistenza meccanica: resistenza aumentata
- CE Marchio di conformità

Marcatuta del corpo portante

- 514, 516, 518, 519, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon: indicazione del modello del corpo portante
- L Produttore: F&R Brillen GmbH, Porschestraße 21, D-84030 Landshut
- 571, 572: indicazione del modello del corpo portante
- U Produttore: Univet s.r.l., Via Verdi 11, I-24121 Bergamo
- EN 166 Numero della normativa applicabile: 166
- F Resistenza meccanica: sigla per la resistenza contro le particelle a velocità elevata: choc a bassa energia: 45 m/s
- CE Marchio di conformità

Dichiarazione di conformità UE per occhiali di protezione con lenti correttive

1. La presente dichiarazione di conformità riguarda i seguenti corpi portanti: 514, 516, 518, 519, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon, 571, 572; combinati rispettivamente con lenti correttive. Varie materie plastiche che differiscono nelle loro caratteristiche tecniche sono disponibili per la produzione di lenti correttive. La funzione di protezione meccanica dipende dal materiale selezionato:
 - CR 39/150: indice di rifrazione 1,499; classe di protezione S o F (secondo lo spessore al centro)
 - Polycarbonato/159 bianco e Transitions grey: indice di rifrazione 1,59; classe di protezione F
 - Trivex/153: indice di rifrazione 1,52; classe di protezione F
 - Plastica 167: indice di rifrazione 1,67; classe di protezione S
 - BluStop 150: indice di rifrazione 1,499; classe di protezione S o F (secondo lo spessore al centro)
2. Produttore degli occhiali di protezione: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
3. La piena responsabilità per l'emissione di questa dichiarazione di conformità spetta al produttore Reize Optik AG (v. punto 2).
4. Oggetto della dichiarazione: occhiali di protezione con correzione visiva per la protezione contro i rischi meccanici e chimici con la compensazione simultanea di un difetto visivo. Marcatuta del corpo portante: L 166 F CE, U 166 F CE. Marcatuta delle lenti: RE 1 F CE, 5-1,1<3,1 RE 1 F CE, RE 1 S CE.
5. Gli occhiali menzionati al punto 4 soddisfano i requisiti di sicurezza e di salute definiti nell'allegato 2 del regolamento europeo sui DPI (UE) 2016/425 e nella direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/CE.
6. Norme armonizzate applicate: EN 166:2001, EN/ISO 8980-1:2013, EN/ISO 8980-2:2013, EN/ISO 8980-3:2013, DIN/EN/ISO 21987:2016.
7. Il seguente organismo notificato ha effettuato l'esame del tipo UE (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame del tipo UE (CES): ECS GmbH, Hüttfeldstrasse 50, D-73430 Aalen (1883)

27 settembre 2021

Christoph Umbricht (CEO) Matthias Walz (COO)

Reize Optik AG