

Konformitätserklärung Déclaration de conformité Dichiarazione di conformità



Kennzeichnung Sichtscheiben:

S: Unor 150, Anateo Plus 150, Anateo Plus Mini 150, Sirius Plus 150, Sirius Plus Mini 150, freeMotion P1 150, freeMotion P1 Mini 150, OC 28 150, Record 159, Recurve 159 B8, Unor 159, Anateo Plus 159, Anateo Plus Mini 159, Sirius Plus 159, Sirius Plus Mini 159, freeMotion P1 159, freeMotion P1 Mini 159, Record 153, Unor 153, Anateo Plus 153, Anateo Plus Mini 153, Sirius Plus 153, Sirius Plus Mini 153, freeMotion P1 153, freeMotion P1 Mini 153, freeMotion area 3 150 BluStop

F: Unor 150, Anateo Plus 150, Anateo Plus Mini 150, Sirius Plus 150, Sirius Plus Mini 150, freeMotion P1 150, freeMotion P1 Mini 150, OC 28 150, Record 159, Recurve 159 B8, Unor 159, Anateo Plus 159, Anateo Plus Mini 159, Sirius Plus 159, Sirius Plus Mini 159, freeMotion P1 159, freeMotion P1 Mini 159, Record 153, Unor 153, Anateo Plus 153, Anateo Plus Mini 153, Sirius Plus 153, Sirius Plus Mini 153, freeMotion P1 153, freeMotion P1 Mini 153, freeMotion area 3 150 BluStop

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

RE Hersteller: Reize Optik AG,
Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
1 Optische Klasse: 1
F Mechanische Festigkeit: Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoss mit niedriger Energie: 45 m/s)
S Mechanische Festigkeit: Erhöhte Festigkeit
CE Konformitätszeichen

Kennzeichnung Tragkörper:

514, 516, 518, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon: Modellbezeichnung des Tragkörpers

L Hersteller: F&R Brillen GmbH
Porschestr. 21, D-84030 Landshut
EN 166 Nummer der zutreffenden EN Norm: 166
F Mechanische Festigkeit: Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoss mit niedriger Energie 45 m/s)
CE Konformitätszeichen

EU Konformitätserklärung für Schutzbrillen mit Sehstärke

- Diese Konformitätserklärung gilt für folgende Tragkörper: 514, 516, 518, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon; 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: 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)
- Hersteller der Schutzbrille: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
- Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller Reize Optik AG (s. Pkt. 2).
- Gegenstand der Erklärung: Schutzbrille mit Sehstärke zum Schutz gegen mechanische und chemische Risiken bei gleichzeitigem Ausgleich einer Fehlsichtigkeit. Kennzeichnung Tragkörper: L 166 F CE, Kennzeichnung Sichtscheiben: RE 1 F CE, RE 1 S CE.
- Die unter Pkt. 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.
- 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.
- Folgende notifizierte Stelle hat die EU-Baumusterprüfungen (Modul B) durchgeführt und EU-Baumusterprüfbescheinigungen (EGB) ausgestellt:

ECS GmbH, Hüttfeldstrasse 50, D-73430 Aalen (1883)

C2590.RE - C2591.RE - C2592.RE - C2593.RE - C2594.RE - C895.6L - C1608.2L - C1183.3L - C1936.1L - C2233.1L - C918.1L - C1988.1L

Trimbach, den 15.02.2019

Christoph Umbricht (CEO) Rudi Rehm (COO)

Reize Optik AG

Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach

Marquage des verres:

S: Unor 150, Anateo Plus 150, Anateo Plus Mini 150, Sirius Plus 150, Sirius Plus Mini 150, freeMotion P1 150, freeMotion P1 Mini 150, OC 28 150, Record 159, Recurve 159 B8, Unor 159, Anateo Plus 159, Anateo Plus Mini 159, Sirius Plus 159, Sirius Plus Mini 159, freeMotion P1 159, freeMotion P1 Mini 159, Record 153, Unor 153, Anateo Plus 153, Anateo Plus Mini 153, Sirius Plus 153, Sirius Plus Mini 153, freeMotion P1 153, freeMotion P1 Mini 153, freeMotion area 3 150 BluStop

F: Unor 150, Anateo Plus 150, Anateo Plus Mini 150, Sirius Plus 150, Sirius Plus Mini 150, freeMotion P1 150, freeMotion P1 Mini 150, OC 28 150, Record 159, Recurve 159 B8, Unor 159, Anateo Plus 159, Anateo Plus Mini 159, Sirius Plus 159, Sirius Plus Mini 159, freeMotion P1 159, freeMotion P1 Mini 159, Record 153, Unor 153, Anateo Plus 153, Anateo Plus Mini 153, Sirius Plus 153, Sirius Plus Mini 153, freeMotion P1 153, freeMotion P1 Mini 153, freeMotion area 3 150 BluStop

Les dénominations sont les noms de produit des verres.

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, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon: désignation du modèle du corps porteur

L Fabricant: F&R Brillen GmbH
Porschestr. 21, D-84030 Landshut
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 acuité visuelle

- La présente déclaration de conformité couvre les corps porteurs suivants: 514, 516, 518, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon; combinés respectivement avec des verres correcteurs. Divers matériaux 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)
 - Polycarbonat/159: 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)
- Fabricant des lunettes de protection: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
- L'entière responsabilité pour l'émission de la présente déclaration de conformité incombe au fabricant Reize Optik AG (v. point 2).
- Objet de la déclaration: lunettes de protection avec acuité visuelle 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, Marquage des verres: RE 1 F CE, RE 1 S CE.
- 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.
- 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.
- 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)

C2590.RE - C2591.RE - C2592.RE - C2593.RE - C2594.RE - C895.6L - C1608.2L - C1183.3L - C1936.1L - C2233.1L - C918.1L - C1988.1L

Trimbach, le 15.02.2019

Christoph Umbricht (CEO) Rudi Rehm (COO)

Reize Optik AG

Marcatatura delle lenti:

S: Unor 150, Anateo Plus 150, Anateo Plus Mini 150, Sirius Plus 150, Sirius Plus Mini 150, freeMotion P1 150, freeMotion P1 Mini 150, OC 28 150, Record 159, Recurve 159 B8, Unor 159, Anateo Plus 159, Anateo Plus Mini 159, Sirius Plus 159, Sirius Plus Mini 159, freeMotion P1 159, freeMotion P1 Mini 159, Record 153, Unor 153, Anateo Plus 153, Anateo Plus Mini 153, Sirius Plus 153, Sirius Plus Mini 153, freeMotion P1 153, freeMotion P1 Mini 153, freeMotion area 3 150 BluStop

F: Unor 150, Anateo Plus 150, Anateo Plus Mini 150, Sirius Plus 150, Sirius Plus Mini 150, freeMotion P1 150, freeMotion P1 Mini 150, OC 28 150, Record 159, Recurve 159 B8, Unor 159, Anateo Plus 159, Anateo Plus Mini 159, Sirius Plus 159, Sirius Plus Mini 159, freeMotion P1 159, freeMotion P1 Mini 159, Record 153, Unor 153, Anateo Plus 153, Anateo Plus Mini 153, Sirius Plus 153, Sirius Plus Mini 153, freeMotion P1 153, freeMotion P1 Mini 153, freeMotion area 3 150 BluStop

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

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

Marcatatura del corpo portante:

514, 516, 518, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon: indicazione del modello del corpo portante

L Produttore: F&R Brillen GmbH
Porschestr. 21, D-84030 Landshut
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 accuratezza visiva

- La presente dichiarazione di conformità riguarda i seguenti corpi portanti: 514, 516, 518, 531, 536.06, 538, Ambric, Eyecon; combinato 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: 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)
- Produttore degli occhiali di protezione: Reize Optik AG, Industriestrasse 17, 4632 Trimbach
- La piena responsabilità per l'emissione di questa dichiarazione di conformità spetta al produttore Reize Optik AG (v. punto 2)
- Oggetto della dichiarazione: occhiali con correzione visiva per la protezione contro i rischi meccanici e chimici con la compensazione simultanea di un difetto visivo. Marcatatura del corpo portante: L 166 F CE, Marcatatura delle lenti: RE 1 F CE, RE 1 S CE
- Gli occhiali menzionati al punto 4 soddisfano i requisiti di sicurezza e di salute di cui all'allegato 2 del regolamento europeo sui DPI (UE) 2016/425 e la direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/CE.
- 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
- 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)

C2590.RE - C2591.RE - C2592.RE - C2593.RE - C2594.RE - C895.6L - C1608.2L - C1183.3L - C1936.1L - C2233.1L - C918.1L - C1988.1L

Trimbach, 15.02.2019

Christoph Umbricht (CEO) Rudi Rehm (COO)

Reize Optik AG

www.reize.ch/schutzbrillen/igard
www.reize.ch/fr/lunettes-de-protection/igard