

## Teil 3 - produktbezogene Eigenschaften

Diese technische Unterlage gibt die für das Produkt

PSA-Typ : Nylonbrille – Laserzielbrille Bezeichnung : Modell 872-872/2-872/6

Hersteller : Georg Schmerler GmbH & Co. KG

Reitweg 7

D-90587 Veitsbronn

geltenden grundlegenden Anforderungen nach PSA Verordnung VO (EU) 2016/425 sowie die Mittel an, die die Firma Georg Schmerler GmbH & Co. KG eingesetzt hat, um die Übereinstimmung des aufgeführten Produktes mit den dafür geltenden grundlegenden Anforderungen zu erreichen.

Produktbeschreibung:

Verwendete Werkstoffe: Polyamid und Polycarbonat rot

Maße: 160 mm breit x 60 mm hoch

vorgesehene Verwendungsbereiche: Laserzielbrille

KEINE SCHUTZBRILLE

Kennzeichnung der Schutzbrille: Tragekörper: GSF 166 CE

GSF = Kennbuchstaben Hersteller

166 = Nummer der relevanten Norm EN 166:2001

CE = EG Konformitätszeichen

Kennzeichnung der Sichtscheiben: nicht vorhanden da keine Schutzbrille

Harmonisierten Normen gemäß Artikel 14, die bei Entwurf und Herstellung der PSA angewandt wurden: EN 166 : 2001



Prüfbericht und Messprotokoll der notifizierten Stelle, die die Konformitätsbewertung nach Modul B durchgeführt hat:

Prüfbericht 1172-ECS-18

Notifizierte Stelle:

ECS GmbH Hüttfeldstraße 50 73431 Aalen Deutschland

Konstruktionszeichnung

Bild Modell 872/6 Laserzielbrille



## Hinweis:

Das Produkt ist wegen technischer Gründe nicht mit Herstelleradresse und Herstelldatum bzw der Verwendungsdauer gekennzeichnet. Beide Informationen sind in der Informationsbroschüre zu finden.