

## EU-Konformitätserklärung

Diese EU-Konformitätserklärung gilt für das Produkt

PSA-Typ : Bügelschutzbrille  
 Bezeichnung : Modell 620

Hersteller: Georg Schmerler GmbH & Co. KG  
 Reitweg 7  
 D-90587 Veitsbronn  
 Deutschland



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Die Schutzbrille entspricht Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung

Richtlinie 2001/95/EG über allgemeine Produktsicherheit

Die folgenden Europäischen Normen wurden für die Konformitätsprüfung eingesetzt:

EN 166 : 2001

EN 169 : 2002

EN 170 : 2002

EN 172 : 1994 + A1 : 2000 + A2 : 2001

Werkstoffe: Polycarbonat kratzfest und beschlagfrei, Polyamid

vorgesehene Verwendungsbereiche: Schutz gegen mechanische Risiken Grundverwendung  
 Schutz vor kleinen Teilen bis zu einer Geschwindigkeit von 45 m/s (F)  
 UV-Strahlung beim Schweißen Stufe 3 (Version hellgrün)  
 UV-Strahlung beim Schweißen Stufe 5 (Version dunkelgrün)  
 Sonnenschutz nach EN 172:1994 Stufe 5-3,1 (Version grau und silberverspiegelt)  
 UV-Strahlung gemäß EN 170:2002 (Version farblos und gelb)

Kennzeichnung der Schutzbrille:

2C-1,2 GSF 1 F - 166 F CE Version farblos  
 3 GSF 1 F - 166 F CE Version hellgrün SN 3  
 5 GSF 1 F - 166 F CE Version dunkelgrün SN 5  
 5-3,1 GSF 1 F - 166 F CE Version grau und silberverspiegelt  
 2-1,2 GSF 1 F - 166 F CE Version gelb

Die notifizierte Stelle ECS GmbH, Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen, Deutschland, Kennnummer 1883 hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt

Prüfbericht 22802 ECS-23	Version farblos
Prüfbericht 22803 ECS-23	Version grau
Prüfbericht 22804 ECS-23	Version gelb
Prüfbericht 22805 ECS-23	Version silber verspiegelt
Prüfbericht 22806 ECS-23	Version SN 3
Prüfbericht 22807 ECS-23	Version SN 5



und die EU-Baumusterprüfbescheinigung C2509.1GSF ausgestellt.

Veitsbronn, 01.12.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Rühlemann".

Axel Rühlemann  
Geschäftsführer