

EU-Konformitätserklärung



Der Hersteller

PROTECT-Laserschutz GmbH
Mühlhofer Hauptstraße 7
90453 Nürnberg

erklärt in seiner alleinigen Verantwortung hiermit, dass die nachstehenden Produkte

Artikel-Nr.	Filter	Gestell	Gestellfarbe
000-K0214-GLAD-20	0214	GLADIATOR	silber
000-K0214-OVSP-02	0214	OVERSPEC II	weiß
000-K0214-OVSP-20	0214	OVERSPEC II	silber
000-K0214-SPEC-02	0214	SPECTOR	weiß
000-K0214-SPEC-20	0214	SPECTOR	silber
000-K0214-RETR-21	0214	RETRO	titan
000-K0214-STAR-X-01	0214	STARLIGHT	schwarz
000-K0214-UNIV-01	0214	UNIVERSAL (unkaschiert)	schwarz

im Einklang mit der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG und entsprechen der nationalen Norm, mit der die harmonisierte Norm EN 207: 20 09 + AC : 2011 + DIN EN 208 : 2009 umgesetzt wird, sowie der Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit: 2001/95/EG stehen.

Die notifizierte Stelle DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Notified Body 0196, hat die EU-Baumusterprüfungen durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigungen (C5083PF/R0 (Tragkörper OVERSPEC II)); (C5822PF/R0 (Tragkörper SPECTOR)); (C5480PF/R0 (Tragkörper STARLIGHT)) ausgestellt.

Die notifizierte Stelle ECS GmbH – European Certification Service, Notified Body 1883, hat die EU-Baumusterprüfungen durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigungen (C1751.1PF (Filter 0214)); (C863.5PF (Tragkörper GLADIATOR)); (C7002.5PF (Tragkörper RETRO)); (C1168.4PF (Tragkörper UNIVERSAL unkaschiert)) ausgestellt.

Petra Fröbel
Geschäftsleitung PROTECT-Laserschutz GmbH
Nürnberg, 05.12.2019

Rüdiger Fröbel
Geschäftsleitung PROTECT-Laserschutz GmbH
Nürnberg, 05.12.2019