

Zertifizierungsstelle für Augenschutzgeräte
des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen

Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Deutschland
Telefon +49 231 4502-415, Fax +49 231 4502-311
akkreditiert von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik
DAR-Reg.-Nr. ZLS-ZE-299/01
notifiziert unter der Kenn-Nr. 0432

EG-Baumusterbescheinigung

nach der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG)
über Augenschutzgeräte
Nr.: MPA-NRW-AS-0519-05

Antragsteller: INFIELD SAFETY GMBH
Nordstraße 10a
42719 Solingen
Deutschland

Produktart: Korbbrillen-Tragkörper

Modellbezeichnung: Ventor

Prüfgrundlagen: EG-Richtlinie 89/686/EWG, Artikel 3; DIN EN 166

Prüfstelle: Prüflaboratorium für Augenschutzgeräte
des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Deutschland
akkreditiert mit DAR-Reg.-Nr. ZLS-P-354/01

Prüfzeichen: 0519-MPA-99

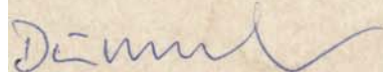
Tragkörper: Werkstoffe: PVC, Nylon, elastisches Textil-Kopfband

Erweiterte Verwendung: Stoß mit mittlerer Energie, Tropfen und Spritzer von Flüssigkeiten,
Grobstaub

Kennzeichnung: GA 166 3 4 B CE

Die Bauart des o.g. Produktes erfüllt die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG, geändert durch 93/68/EWG, 93/95/EWG, 96/58/EG und Verord. (EG) Nr. 1882/2003).

Dortmund, 07.03.2005
Im Auftrag



Dr. Dümmler
Leiter der Zertifizierungsstelle



Zertifizierungsstelle für Augenschutzgeräte
des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen

Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Deutschland
Telefon +49 231 4502-415, Fax +49 231 4502-311
akkreditiert von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik
DAR-Reg.-Nr. ZLS-ZE-299/01
notifiziert unter der Kenn-Nr. 0432

EG-Baumusterbescheinigung

nach der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG)
über Augenschutzgeräte
Nr.: MPA-NRW-AS-0847-05

Antragsteller: INFIELD SAFETY GMBH
Nordstraße 10a
42719 Solingen
Deutschland

Produktart: Ultraviolettenschutzfilter

Modellbezeichnung: PC-Visier für Korbbrillen

Prüfgrundlagen: EG-Richtlinie 89/686/EWG, Artikel 3
DIN EN 166, DIN EN 170

Prüfstelle: Prüflaboratorium für Augenschutzgeräte
des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Deutschland
akkreditiert mit DAR-Reg.-Nr. ZLS-P-354/01

Prüfzeichen: 0847-MPA-05

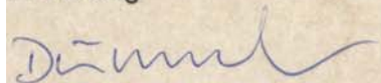
Sichtscheibe: Sicherheitssichtscheibe ohne Korrektionswirkung
Schutzstufe 2C-1,2, Optische Klasse 1
Werkstoff: Polycarbonat (mit Hartbeschichtung)
Mittendicke: 1,0 mm, Flächenbrechwerte: hor. $2,9 \text{ m}^{-1}$ / ver. 0 m^{-1}

Erweiterte Verwendung: Verbesserte Farberkennung, Stoß mit mittlerer Energie

Kennzeichnung: 2C-1,2 GA 1 B CE

Die Bauart des o.g. Produktes erfüllt die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG, geändert durch 93/68/EWG, 93/95/EWG, 96/58/EG und Verord. (EG) Nr. 1882/2003).

Dortmund, 07.03.2005
Im Auftrag



Dr. Dümmler
Leiter der Zertifizierungsstelle

