

EU Declaration of Conformity

The manufacturer Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen. Sweden declares under sole responsibility that the product described hereafter is in conformity with the following European directives/regulations and standards.

Type of PPE	Safety Glasses
PPE Model	Hellberg Krypton
Part number	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Regulation on Personal Protective Equipment (PPE)

Regulation	(EU) 2016/425
Standards	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

The following notified body/bodies performed the EU type-examination

Test institute	ECS
EU identification no	1883
Certificate no	C3235.1HELLBERG

Regulation on Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

Regulation	(EC) 1907/2006
------------	----------------

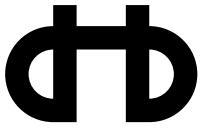
Directive on Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Directive	2011/65/EU
Standards	EN 50581:2012

Signed for and on behalf of
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.com



Konformitätserklärung

Der Hersteller Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen. Sweden erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das im Folgenden beschriebene Produkt mit den folgenden europäischen Richtlinien/Verordnungen und Normen übereinstimmt.

Art der PSA	Schutzbrillen
PSA-Modell	Hellberg Krypton
Teilenummer	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

Verordnung	(EU) 2016/425
Normen	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

Folgende benannte Stelle/n führte/n die EU-Baumusterprüfung durch

Prüfinstitut	ECS
EU-Identifikationsnr.	1883
Zertifikatsnummer	C3235.1HELLBERG

Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Verordnung	(EG) 1907/2006
------------	----------------

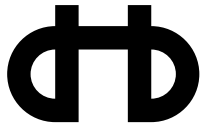
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Richtlinie	2011/65/EU
Normen	EN 50581:2012

Im Namen von
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.de



Déclaration de Conformité

Le fabricant Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen. Sweden déclare sous sa seule responsabilité, que le produit décrit ci-après est conforme aux directives/règlements européens et aux normes suivantes:

Type d'EPI	Lunettes de protection
Modèle d'EPI	Hellberg Krypton
Référence	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Règlement relatif aux équipements de protection individuelle (EPI)

Règlement	(UE) 2016/425
Normes	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

L'organisme/les organismes notifiés suivants ont effectué l'examen UE de type

Institut d'essai	ECS
N° d'identification UE.	1883
Numéro du certificat	C3235.1HELLBERG

Règlement relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques (REACH)

Règlement	(CE) 1907/2006
-----------	----------------

Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

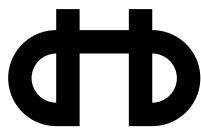
Directive	2011/65/UE
Normes	EN 50581:2012

Signé au nom de
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.com





Dichiarazione di Conformità

Il produttore Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen. Sweden dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che il prodotto qui di seguito descritto è conforme alle seguenti direttive/regolamenti/standard dell'Unione Europea:

Tipo di DPI	Occhiali di sicurezza
Modello di DPI	Hellberg Krypton
Codice articolo	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Regolamento sui dispositivi di protezione individuale – DPI (Direttiva PPE)

Regolamento	(UE) 2016/425
Standard	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

Il seguente organismo/organismi notificati hanno effettuato la procedura di esame di tipo della Comunità Europea

Istituto di certificazione	ECS
Codice identificativo UE	1883
Numero di certificato	C3235.1HELLBERG

Registrazione, valutazione, autorizzazione e registrazione delle sostanze chimiche (Regolamento REACH)

Regolamento	(CE) 1907/2006
-------------	----------------

Direttiva sulle restrizioni all'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettromagnetiche (Direttiva RoHS)

Direttiva	2011/65/UE
Standard	EN 50581:2012

Firmato a nome e per conto di
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.com



Declaración de Conformidad

El fabricante Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen. Sweden declara bajo su propia responsabilidad que el producto que se describe más adelante, cumple con las siguiente directivas, regulaciones y normas europeas.

Tipo de PPE	Lunettes de protection
Modelo PPE	Hellberg Krypton
Referencia	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Regulación sobre Equipos de protección personal (PPE)

Regulación	(UE) 2016/425
Normas	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

El siguiente organismo u organismos notificados llevaron a cabo el examen homologado de la UE

Instituto de pruebas	ECS
Nº de identificación de la UE.	1883
Número de certificado	C3235.1HELLBERG

Regulación de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH)

Regulación	(CE) 1907/2006
------------	----------------

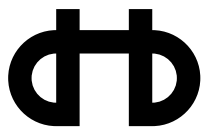
Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)

Directiva	2011/65/UE
Normas	EN 50581:2012

Signed for and on behalf of
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.com



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkaren Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen, Sverige, försäkrar på eget ansvar att den produkt som beskrivs nedan överensstämmer med följande europeiska direktiv/förordningar och standarder.

Typ av PPE	Skyddsglasögon
PPE Modell	Hellberg Krypton
Artikelnummer	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Förordningen om personlig skyddsutrustning (PPE)

Förordning	(EU) 2016/425
Standarder	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

Följande anmälda organ/organ har utfört EU-typkontrollen

Testinstitut	ECS
EU-identifieringsnummer	1883
Certifikat nr	C3235.1HELLBERG

REACH-förordningen (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

Förordning	(EG) 1907/2006
------------	----------------

Direktivet om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (RoHS)

Direktiv	2011/65/EU
Standarder	EN 50581:2012

Undertecknat för och på uppdrag av
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
Hellbergsafety.se



Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Ο κατασκευαστής Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen, Σουηδία, δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παρακάτω συμμορφώνεται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές οδηγίες/τους κανονισμούς και τα πρότυπα.

Τύπος ΜΑΠ	Γυαλιά ασφαλείας
Μοντέλο ΜΑΠ	Hellberg Krypton
Αριθμός είδους	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Κανονισμός για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)

Κανονισμός	(ΕΕ) 2016/425
Πρότυπα	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

Ο(οι) ακόλουθος(οι) κοινοποιημένος(οι) φορέας(είς) δεινέργησε(αν) την εξέταση τύπου ΕΕ

Ινστιτούτο δοκιμών	ECS
Αρ. αναγνώρισης ΕΕ	1883
Αρ. πιστοποιητικού	C3235.1HELLBERG

Κανονισμός για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

Κανονισμός	(ΕΚ) 1907/2006
------------	----------------

Οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

Οδηγία	2011/65/ΕΕ
Πρότυπα	EN 50581:2012

Υπογράφεται εξ ονόματος και εκ μέρους της
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.com





EU-samsvarserklæring

Produsenten Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen. Sverige erklærer under eget ansvar at produktet som blir beskrevet nedenfor er i samsvar med følgende europeiske direktiver/forskrifter og standarder.

Type PVU	Vernebriller
PVU-modell	Hellberg Krypton
Delenummer	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Forskrift om personlig verneutstyr (PVU)

Forskrift	(EU) 2016/425
Standarder	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

Følgende kontrollorgan/-organer utførte EU-typeprøvingen

Testinstitutt	ECS
EU-identifikasjonsnr.	1883
Sertifikatnr.	C3235.1HELLBERG

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

Forskrift	(EF) 1907/2006
-----------	----------------

Direktiv om begrensning av farlige stoffer (RoHS)

Direktiv	2011/65/EU
Standarder	EN 50581:2012

Signert for og på vegne av
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.no



EU-overensstemmelseserklæring

Producenten Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2 443 61 Stenkullen Sverige erklærer som eneansvarlig, at det produkt, der er beskrevet herunder, er i overensstemmelse med følgende europæiske direktiver/forordninger og standarder.

Type af PV	Sikkerhedsbriller
PV-model	Hellberg Krypton
Delenummer	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Forskrift om personlig verneutstyr (PVU)

Forskrift	(EU) 2016/425
Standarder	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

Følgende bemyndiget organ/bemyndigede organer har gennemført EU-typeafprøvningen

Prøvningsinstitut	ECS
EU-identifikationsnr.	1883
Certifikatnr.	C3235.1HELLBERG

Forordning om registrering, evaluering, godkendelse og registrering af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Forordning	(EF) 1907/2006
------------	----------------

Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (RoHS)

Direktiv	2011/65/EU
Standarder	EN 50581:2012

Underskrevet af og på vegne af
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.dk



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2. 443 61 Stenkullen, Ruotsi, vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvattu tuote on seuraavien eurooppalaisten direktiivien/asetusten ja standardien mukainen.

Henkilönsuojaimen tyyppi	Suojalasit
Henkilönsuojaimen malli	Hellberg Krypton
Osanumero	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Henkilönsuojaimia (PPE) koskeva asetetus

Asetus	(EU) 2016/425
Standardit	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

Seuraavat ilmoitettu laitos (laitokset) suoritti EU-tyypitarkastuksen

Testauslaitos	ECS
EU-tunnistenumero	1883
Sertifikaatin numero	C3235.1HELLBERG

Kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyjä ja rajoittamista koskeva asetetus (REACH)

Asetus	(EY) 1907/2006
--------	----------------

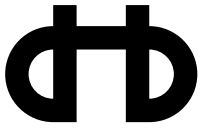
Direktiivi vaarallisten aineiden rajoittamisesta (RoHS)

Direktiivi	2011/65/EU
Standardit	EN 50581:2012

Allekirjoittanut puolesta
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.fi



EU-verklaring van overeenstemming

De fabrikant Hellberg Safety AB Stakebergsvägen 2 443 61 Stenkullen Zweden verklaart geheel onder zijn verantwoordelijkheid dat het product dat hieronder wordt beschreven in overeenstemming is met de volgende Europese richtlijnen/verordeningen en normen.

Type PBM	Veiligheidsbrill
PPE Model	Hellberg Krypton
Part number	21011-001, 21031-001, 21041-001, 21232-001, 21333-001, 21431-001, 21531-001, 21641-001

Directive on Personal Protective Equipment (PPE)

Regulation	(EU) 2016/425
Standards	EN166:2001; EN170:2002; EN172:1994+A1:2000+A2:2001

The following notified body/bodies performed the EU type-examination

Test institute	ECS
EU identification no	1883
Certificate no	C3235.1HELLBERG

Regulation on Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

Regulation	(EG) 1907/2006
------------	----------------

Directive on Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Directive	2011/65/EU
Standards	EN 50581:2012

Ondertekend namens
Hellberg Safety AB

May 10, 2023

Daniel Bengtsson, Quality Manager
hellbergsafety.nl