

- (1) Reviziunea 1 a Certificatului de Examinare de Tip CE conform Modulului B, paragraf 6.1 al Directivei UE 2016/425 vizând echipamentul personal de protecție
- (2) *Directiva Parlamentului European și a Consiliului European din 9 martie 2016 cu privire la echipamentul personal de protecție (PPE) –Directiva (EU) 2016/425*
- (3) Nr. Certificatului de Examinare de Tip CE

**9476 A/18/26 PSA**

- (4) Produsul

**Căști pentru pompieri pentru clădiri și alte construcții, terenuri sălbatice și pentru salvatori tehnici, seria**

**HPS 7000**

- (5) Producător

**Dräger Safety AG & Co. KGaA**

- (6) Adresa

**Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

- (7) Categoria de risc

**III**

- (8) Designul și construcția acestui echipament de protecție personală și a oricărei variații acceptabilă a acestuia sunt specificate în anexa la prezentul certificat de examinare de tip.
- (9) Organul de certificare al DEKRA Testing and Certification GmbH, Organul Abilitat nr. 0158 conform Capitolul V al Directivei (EU) 2016/425 din 9 martie 2016, certifică faptul că s-a găsit că acest echipament de protecție personală respectă Cerințele Esențiale de Sănătate și Securitate din anexa II a Directivei. Rezultatele evaluării sunt înregistrate în rapoartele menționate în anexele prezentului certificat.

Alte posibile legislații ale Uniunii aplicabile echipamentelor de protecție individuală specificate nu au fost luate în considerare în acest certificat de examinare de tip UE.

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/2 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)

Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL

- (10) Cerințele Esențiale de Sănătate și Securitate sunt asigurate prin conformitatea cu  
**EN 443:2008, EN 14458:2004, EN 16471:2014 și EN 16473:2014**
- (11) Prezentul certificat de examinare de tip CE se referă numai la designul, examinarea și testarea echipamentului individual de protecție specificat în conformitate cu Directiva (UE) 2016/425. Pentru echipamentul individual de protecție de categoria III, acest certificat de examinare UE de tip poate fi să fie utilizat numai împreună cu una din procedurile de evaluare a conformității menționate în Articolul 19 litera (c).
- (12) La aplicarea marcajului CE conform Articolelor 16 și 17 din Regulamentul (UE) 2016/425 la produsele care se conformează tipurilor examinate, clientul este obligat să adauge, în conformitate cu paternul atașat, numărul de identificare al Organului Abilitat implicat în evaluarea conformității, conform Modulului C2 sau D.  
Mai mult, producătorul este obligat să emită o declarație de conformitate EU în conformitate cu Articolul 15 al Regulamentului (EU) 2016/425 și să-l adauge echipamentului individual de protecție, ori să indice în manual și în instrucțiunile de utilizare, în Anexa II, punctul 1.4, o adresă de Internet la care declarația de conformitate EU poate fi accesată.
- (13) Prezentul Certificat de Examinare de Tip CE este valabil până la

**07.08.2024**

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 08.08.2019

[SEMNET]

Director general

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 2/2 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)

Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL

(13) Apendice

la

(14) **Certificat de Examinare de Tip CE**  
**9476 A/18/26 PSA Revizia 1**

pentru compania

**Dräger Safety AG & Co. KGaA**  
**Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

(15) 15.1 Subiect și tip

**Căști pentru pompieri pentru clădiri și alte construcții, terenuri sălbatice și pentru salvatori tehnici, seria**

**HPS 7000**

15.2 Descriere

Vezi 15.1

15.3 Parametri

EN 443:2008 Tip B 3b

(16) Condiții speciale de folosire în siguranță  
fără

(17) Raport

9476E/18/03 PSA din 28.10.2021

(18) Prezentul Apendice constă din următoarele anexe

Anexa A	Modele de bază
Anexa B	Plăci frontale
Anexa C	Curelușă de bărbie
Anexa D	Viziere
Anexa E	Paravane pentru gât
Anexa F	Accesorii

Componentele menționate în lista de mai sus pot fi combinate.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 28.10.2021

[SEMNET]

Director general

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/1 a Apendicelui din 28.10.2021 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.  
Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL



Anexa A

**Modele de bază**

a

**Certificat de Examinare de Tip CE**

**9476 A/18/26 PSA Revizia 1**

pentru compania

**Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

**A1 Element de amortizare**

- A1.1 Element de amortizare H1 (R79047)
- A1.2 Element de amortizare H2 (R79307)

**A2 Interior H1**

- A2.1 Interior H1, mărime M, plasă (R79580)
- A2.2 Interior H1, mărime S, plasă (R79581)
- A2.3 Interior H1, mărime L, plasă (R79582)
- A2.4 Interior H1, mărime M, HN, Z-Pol (R79583)
- A2.5 Interior H1, mărime S, HN, Z-Pol (R795804)
- A2.6 Interior H1, mărime L, HN, Z-Pol (R79585)

**A3 Interior H2**

- A3.1 Interior H2, mărime L, plasă (R79586)
- A3.2 Interior H2, mărime M, plasă (R79587)
- A3.3 Interior H2, mărime S, plasă (R79588)

**A4 Carcasa (șasiu, calota, carapacea) căștii H1**

- A4.1 Șasiu de cască H1 fotoluminescent (R79546)
- A4.2 Șasiu de cască H1 alb (RAL 9010) (R79547)
- A4.3 Șasiu de cască H1 roșu (RAL 3000) (R79548)
- A4.4 Șasiu de cască H1 galben deschis (RAL 1026) (R79549)
- A4.5 Șasiu de cască H1 galben de zinc (RAL 1018) (R79550)
- A4.6 Șasiu de cască H1 portocaliu deschis (RAL 2005) (R79551)
- A4.7 Șasiu de cască H1 albastru semnalizant (RAL 5005) (R79552)
- A4.8 Șasiu de cască H1 negru (RAL 9005) (R79553)
- A4.9 Șasiu de cască H1 alb de aluminiu (RAL 9006) (R79554)
- A4.10 Șasiu de cască H1 crom (R79555)
- A4.11 Șasiu de cască H1 galben-verzui (RAL 6018) (R79556)
- A4.12 Șasiu de cască H1 galben luminescent (3700730)

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/2 Anexa A din 21.04.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com



Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL

**A5 Carcasa (șasiu, calota, carapacea) căștii H2**

- A4.1 Șasiu de cască H2 fotoluminescent (R79560)
- A4.2 Șasiu de cască H2 alb (RAL 9010) (R79561)
- A4.3 Șasiu de cască H2 roșu (RAL 3000) (R79562)
- A4.4 Șasiu de cască H2 galben deschis (RAL 1026) (R79563)
- A4.5 Șasiu de cască H2 galben de zinc (RAL 1018) (R79564)
- A4.6 Șasiu de cască H2 portocaliu deschis (RAL 2005) (R79565)
- A4.7 Șasiu de cască H2 albastru semnalizant (RAL 5005) (R79566)
- A4.8 Șasiu de cască H2 negru (RAL 9005) (R79567)
- A4.9 Șasiu de cască H2 alb de aluminiu (RAL 9006) (R79568)
- A4.10 Șasiu de cască H2 crom (R79569)
- A4.11 Șasiu de cască H2 galben-verzui (RAL 6018) (R79570)
- A4.12 Șasiu de cască H2 galben luminescent (3700731)

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 21.04.2021

[SEMNET]  
Director general

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 2/2 Anexa A din 21.04.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.  
Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com



Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL

Anexa B

**Plăci frontale**

a

**Certificat de Examinare de Tip CE**

**9476 A/18/26 PSA Revizia 1**

pentru compania

**Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

**B1 Placă frontală**

- B1.1 Placă frontală neagră mată (R79021)
- B1.2 Placă frontală fotoluminescentă (R79024)
- B1.3 Placă frontală albă (RAL 9010) (R79025)
- B1.4 Placă frontală roșie (RAL 3000) (R79026)
- B1.5 Placă frontală galbenă deschisă (RAL 1026) (R79027)
- B1.6 Placă frontală galbenă de zinc (RAL 1018) (R79028)
- B1.7 Placă frontală portocalie deschisă (RAL 2005) (R79029)
- B1.8 Placă frontală albastră semnalizantă (RAL 5005) (R79030)
- B1.9 Placă frontală neagră (RAL 9005) (R79031)
- B1.10 Placă frontală albă de aluminiu (RAL 9006) (R79032)
- B1.11 Placă frontală crom (R79033)
- B1.12 Placă frontală aurie (R80000)
- B1.13 Placă frontală galben-verzuie (RAL 6018) (R80005)
- B1.14 Placă frontală galbenă luminiscentă (3700636)
- B1.15 Placă frontală individuală pt HPS 7000 (SE24801)

**B2 Placă frontală cu lanternă de cască**

- B2.1 Placă frontală, lanternă de cască (R79012)
- B2.2 Lanternă de cască (R79013)

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 21.04.2021

[SEM NAT]  
Director general

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/1 Anexa B din 21.04.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL



Anexa C

**Curelușe de bărbie**

a

**Certificat de Examinare de Tip CE**

**9476 A/18/26 PSA Revizia 1**

pentru compania

**Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

**C1 Harnașament**

- C1.1 Harnașament (mărime) S (R79042)
- C1.2 Harnașament (mărime) M (R79043)
- C1.3 Harnașament (mărime) L (R79044)

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 21.04.2021

[SEM NAT]

Director general

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/1 Anexa C din 21.04.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com



Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL

Anexa D

**Viziere**

a

**Certificat de Examinare de Tip CE**

**9476 A/18/26 PSA Revizia 1**

pentru compania

**Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

**D1 Protecție pentru față**

- D1.1 Protecție pentru față H1 PESU  
(-30 °C, 50 °C, BT, +, R1, E1, E3) (R79154)
- D1.2 Protecție pentru față H1 PESU AS  
(-30 °C, 50 °C, BT, +, R1, E1, E3, K) (R79155)
- D1.3 Protecție pentru față H1 PESU Aurită 99,99%  
(-40 °C, 120°C, BT, +, R2, E1, E3) (R79156)
- D1.4 Protecție pentru față H1 PESU AF  
(-30 °C, 50 °C, BT, +, R1, E1, E3, N) (SE23203)
- D1.5 Protecție pentru față H2 PESU  
(-40 °C, 120 °C, BT, +, R1, E1, E3) (R79370)
- D1.6 Protecție pentru față H2 PESU AS  
(-30 °C, 50 °C, BT, +, R1, E1, E3, K) (R79371)
- D1.7 Protecție pentru față H2 PESU Aurită 99,99%  
(-40 °C, 120°C, BT, +, R2, E1, E3) (R791373)
- D1.8 Protecție pentru față H2 PESU AF  
(-30 °C, 50 °C, BT, +, R1, E1, E3, N) (R79372)
- D1.9 HPS 7000 H1 protecție pentru față APEC, transparent, AF/AS  
(-40 °C, 120°C, AT, +, R1, E1, E3, K, N) (3700711)
- D1.10 HPS 7000 H1 protecție pentru față APEC, aurită, AF/AS  
(-30 °C, 120°C, AT, +, R1, E1, E3, K, N) (3700712)

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/2 Anexa D din 28.10.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com



Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL



## **D2 Protecție pentru ochi**

- D2.1 Protecție pentru ochi H1 PESU  
(-30 °C, 50 °C, BT, E1, E3) (R79162)
- D2.2 Protecție pentru ochi H1 PESU AS  
(-30 °C, 50 °C, BT, E1, E3, K) (R79163)
- D2.3 Protecție pentru ochi H2 PESU  
(-30 °C, 50 °C, BT, E1, E3) (R79375)
- D2.4 Protecție pentru ochi H2 PESU AS  
(-30 °C, 50 °C, BT, E1, E3, K) (R79376)
- D2.5 HPS 7000 H1 protecție pentru ochi APEC, transparent, AF/AS  
(-40 °C, 120°C, AT, E1, E3, K, N) (3700713)
- D2.6 HPS 7000 H1 protecție pentru ochi APEC, aurită, AF/AS  
(-40 °C, 120°C, AT,, E1, E3, K, N) (3700714)

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 28.10.2019

[SEMSTAT]  
Director general

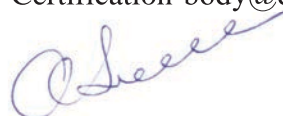
[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 2/2 Anexa D din 28.10.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL



Anexa E

**Protecție pentru gât**

a

**Certificat de Examinare de Tip CE**

**9476 A/18/26 PSA Revizia 1**

pentru compania

**Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

**E1 Suport (fixator) de paravan (R79139)**

**E2 Paravan pentru gât**

- E2.1 Paravan de aluminiu pentru gât (R79145)
- E2.2 Paravan scurt pentru gât (R79146)
- E2.3 Paravan olandez în 3 straturi pentru gât (SE23304)
- E2.4 Paravan de aluminiu, XXL (SE23208)
- E2.5 Paravan (scurt) de aluminiu pentru gât (3700329)

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 21.04.2021

[SEMNAT]  
Director general

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/1 Anexa E din 21.04.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL



## Anexa F

### Accesorii

a

#### Certificat de Examinare de Tip CE

9476 A/18/26 PSA Revizia 1

pentru compania

**Dräger Safety AG & Co. KGaA**  
**Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germania**

#### **F1 Placă funcțională**

- F1.1 Placă funcțională dreapta (R79107)
- F1.2 Placă funcțională stânga (R79108)
- F1.3 Placă funcțională MHK dreapta (R79115)
- F1.4 Placă funcțională MHK stânga (R79118)
- F1.5 Husă pentru mască îmbinată pe dreapta (R79117)
- F1.6 Husă pentru mască îmbinată pe stânga (R79119)
- F1.7 Placă funcțională MHK standard dreapta (R79340)
- F1.8 Placă funcțională MHK standard stânga (R79341)

#### **F2 Lanterne**

- F2.1 Fixator pentru felinar (R56129)
- F2.2 Felinar (R56109)
- E2.3 Felinar LED (R56724)
- E2.4 Lanternă LED Dräger de cască (R57815)
- E2.5 Lanternă XENON Dräger de cască (R57816)
- F2.6 Fixator Adaro pentru felinar (R79493)
- F2.7 Parat PX 1 LED Bund (R62351)
- F2.8 Parat PX 1 LED (R62350)
- F2.9 Parat PX 1 shorty (3701450)

#### **F3 Dispozitive de comunicare**

- F3.1 Adaptor inelar pt Savox COM (R56828)
- F3.2 Dräger HC-1 COM scurt (R35040)
- E3.3 Dräger HC-1 COM lung ATEX T5 (R35059)
- F3.4 Dräger HC-2 COM scurt (R35041)
- E3.5 Dräger HC-2 COM lung ATEX T5 (R35061)
- F3.6 Dräger HC-E COM scurt (R35042)
- E3.7 Dräger HC-E COM lung ATEX T5 (R35062)
- E3.8 Gură pentru ștecăr HPS 7000 COM H1/H2 (R79065)
- E3.9 Adaptor H2 HPS 7000 COM (R79345)
- F3.10 Adaptor HOLMCO (SE20615)
- F3.11 Dräger HPS-COM (SE24893)

#### **F4 Benzi reflective**

- F4.1 Bandă reflectivă, spate, argintie (R79348)
- F4.2 Bandă reflectivă, cu indicarea rangului, laterală, 3 segmente (R79006)

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 1/2 Anexa F din 21.04.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)

Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.  
Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL



**F5 Etichetă**

- F5.1 Etichetă placă frontală 3D (R79009)
- F5.2 Etichetă placă frontală Draegerlogo (R79022)
- F5.3 Etichetă placă frontală HPS 7000 inscriptibilă (R79022)
- F5.4 Indicatori funcționali sau organizaționali (RSE23366)
- F5.5 Etichetă cu cod de bare 22x8 mm (AG 02551)
- F5.6 Etichetă cu cod de bare 30x13 mm (AG 02395)

**F6 Căptușeală pentru zona cefei 8mm (R79596)**

**F7 Căptușeală de confort (R79487)**

**F8 Plăcuță RFID (3362617)**

**F9 Etichetă transparentă pe viziera HPS 7000 (R79557)**

**F10 Agent antiaburire (R56542)**

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 21.04.2021

[SEMSTAT]  
Director general

[SUBSOLUL PAGINII]-----

Pagina 2/2 Anexa F din 21.04.2021 - sarcina 342246600 - 9476 A/18/26 PSA Revizia 1 (08.08.2019)  
Prezentul certificat de Examinare de Tip CE poate fi publicat doar integral și fără orice modificare

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwrekstraße 15, 70565 Stuttgart  
Zertifizierungssteile: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany.

Tel. +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com

Traducerea confirm: A. Ermicev, Director, Labromed Laborator SRL

