

ORDIN nr. 12 din 12 ianuarie 2006

privind aprobarea Listei organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformitatii echipamentelor individuale de protecție

EMITENT: MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 42 din 17 ianuarie 2006

Având în vedere [art. 5 alin. \(1\) din Legea protecției muncii nr. 90/1996](#), republicată, cu modificările ulterioare, [art. 41 lit. d\) și f\) din Hotărârea Guvernului nr. 115/2004](#) privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piața, cu modificările ulterioare, pct. 7 alin. (2) și pct. 16 alin. (1) din Normele metodologice privind recunoașterea și desemnarea laboratoarelor de încercări, precum și a organismelor de certificare și de inspecție care realizează evaluarea conformitatii echipamentelor individuale de protecție, aprobate prin [Ordinul ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 354/2004](#),

în baza [art. 16 din Hotărârea Guvernului nr. 412/2005](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii, solidarității sociale și familiei emite următorul ordin:

ART. 1

Se aproba Lista organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformitatii echipamentelor individuale de protecție, prevăzută în anexa la prezentul ordin.

ART. 2

Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 3

Se abroga [Ordinul ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 485/2004](#) pentru aprobarea Listei organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformitatii echipamentelor individuale de protecție, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 916 din 7 octombrie 2004.

ART. 4

Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul muncii,
solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu

București, 12 ianuarie 2006.

Nr. 12.

ANEXA

LISTA

organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformitatii echipamentelor individuale de protecție

T

Font 9

Numele și adresa Procedura de organismului evaluare/ sarcini specifice r t	Hotărârea Guvernu- lui Registrul organis- melor recunos- cute	Nrumarul alocat în Registrul organis- melor recunos- cute	Produsul/grupa de produse care poate fi evaluat/evaluată Echipamente individuale de protecție destinate a fi utilizate în în- dustria miniera sau în atmosfera potențial exploziva - echipamente indivi- duale de protecție a capului - echipamente indivi- duale de protecție a membrilor superioare - incaltaminte de pro-
1 Organismul de certificare "Examinare EC H.G. nr. produse INSEMEX - SECEEx tip" conform 115/2004 din cadrul Institutului Secțiunii a 3-a Național de Securitate "Sistem de Miniera și Protecție control al cali- Antiexploziva (INSEMEX) tatii EC pentru Adresa: județ Hunedoar produsul final" Petrosani Adresa: str. conform secti- Gral Vasile Mitea nr. 32- unii a 4-a pct.A 34 cod poștal 332047 "Sistem de asi- Tel: 0254/541621; Fax: guare a cali- 0254/546277, tatii EC a pro- E-mail: ductiei prin		09	Echipamente individuale de protecție destinate a fi utilizate în în- dustria miniera sau în atmosfera potențial exploziva - echipamente indivi- duale de protecție a capului - echipamente indivi- duale de protecție a membrilor superioare - incaltaminte de pro-

|indemex@comtrust.ro,
supraveghere"
|WEB: www.insemex-petro-
conform secti-
|sani.go.ro
unii a 4-a pct.B|

|tectie a membrelor
|inferioare
|- îmbrăcăminte de pro-
|tectie
|- aparate de protecție
|respiratorie filtrante,
|destinate protecției,
|impotriva aerosolilor
|solizi și lichizi sau
|gazelor iritante,
|periculoase, toxice
|(exclusiv radiotoxice)
|- aparate de protecție
|respiratorie care
|asigura izolare comple-
|ta fata de atmosfera
|(exclusiv cele pentru
|scufundare)
|(echipamente individu-
|ale de protecție impo-
|triva caderilor de la
|înălțime
|- echipamente indivi-
|duale de protecție
|impotriva riscurilor
|electrice și tensiuni-

				lor periculoase sau	
				cele utilizate ca	
				izolante pentru lucrul	
				la tensiune inalta	

ST
