

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 97/23/WE z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych ⁽¹⁾

(2005/C 35/03)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Zgodnie z przepisami art. 11 ust. 3 dyrektywy 97/23/WE publikuje się odniesienia do europejskiego uznania materiałów (EAM):

Liczba	(krótka nazwa)	Pełny tytuł
0526-43-1:2004/05	EAM — NiCr15Fe	EAM NiCr15Fe — Stop niklowo-chromowo-żelazowy — Wyroby płaskie walcowane na gorąco lub zimno (EAM NiCr15Fe — Nickel-chromium-Iron alloy — Hot and cold rolled Flat products)
0526-43-2:2004/05	EAM — NiCr15Fe	EAM NiCr15Fe — Stop niklowo-chromowo-żelazowy — Sztaby i pręty (EAM NiCr15Fe — Nickel-chromium-Iron alloy — Bars and rods)
0526-43-3:2004/05	EAM — NiCr15Fe	EAM NiCr15Fe — Stop niklowo-chromowo-żelazowy — Odkuwki (EAM NiCr15Fe — Nickel-chromium-Iron alloy — Forgings)
0526-43-4:2004/05	EAM — NiCr15Fe	EAM NiCr15Fe — Stop niklowo-chromowo-żelazowy — Rury bez szwu (EAM NiCr15Fe — Nickel-chromium-Iron alloy — Seamless Tubes)
0526-16:2004/07	EAM — NiCr21Mo14W	EAM NiCr21Mo14W — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM NiCr21Mo14W — Nickel-chromium-Molybdenum alloy — Flats products)
0526-18:2004/07	EAM — NiCr16Cr15W	EAM NiCr16Mo15W — Stop niklowo-molibdenowo-chromowy — Wyroby płaskie (EAM NiCr16Mo15W — Nickel-Molybdenum-chromium alloy — Flat products)
0526-20:2004/07	EAM — NiCr23Mo16Al	EAM NiCr23Mo16Al — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM NiCr23Mo16Al — Nickel-chromium-Molybdenum alloy — Flat products)
0526-22:2004/07	EAM — NiMo28	EAM NiMo28 — Stop niklowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM NiMo28 — Nickel-Molybdenum alloy — Flat products)
0526-24:2004/07	EAM — NiMo30Cr	EAM NiMo30Cr — Stop niklowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM NiMo30Cr — Nickel-Molybdenum alloy — Flat products)
0526-26:2004/07	EAM — NiMo29Cr	EAM NiMo29Cr — Stop niklowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM NiMo29Cr — Nickel-Molybdenum alloy — Flat products)
0526-28:2004/07	EAM — NiMo16Cr16Ti	EAM NiMo16Cr16Ti — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM NiMo16Cr16Ti — Nickel-chromium-Molybdenum alloy — Flat products)

⁽¹⁾ Dz.U. L 181 z 9.7.1997.

Uwaga:

Materiały wykorzystywane do produkcji urządzeń ciśnieniowych zgodnie z EAM uznaje się za zgodne ze stosowanymi podstawowymi wymaganiami określonymi w załączniku I do dyrektywy 97/23/WE. Oryginały europejskiego uznania materiałów można otrzymać w *Cetim BP. 80067 — 57 avenue Félix Louat F-60304 SENLIS CEDEX — France Tel. (33) 344 67 34 97 Faks: (33) 344 67 34 27 e-mail chaieb.jarbouli@ce-tim.fr*, koszty administracyjne w wysokości 20 EUR ponosi się w chwili dokonania zamówienia. EAM można także **bezpłatnie** pobrać ze strony Komisji

http://europa.eu.int/enterprise/pressure_equipment/eam_published.htm

Opublikowane odniesienia EAM są dostępne na stronie prowadzonej przez Komisję Europejską

http://europa.eu.int/comm/enterprise/pressure_equipment.
