

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⁾

(2006/C 123/05)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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

Numer	Krótką nazwa	Pełny tytuł
0526-16-1:2006/03	EAM-NiCr21Mo14W	EAM-NiCr21Mo14W — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Sztaby i pręty (EAM-NiCr21Mo14W — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Bars and rods)
0526-16-2:2006/03	EAM-NiCr21Mo14W	EAM NiCr21Mo14W — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Odkuwki (EAM-NiCr21Mo14W — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Forgings)
0526-18-1:2006/03	EAM-NiMo16Cr15W	EAM-NiMo16Cr15W — Stop niklowo-molibdenowo-chromowy — Sztaby i pręty (EAM-NiMo16Cr15W — Nickel- Molybdenum -chromium alloy — Bars and rods)
0526-18-2:2006/03	EAM-NiMo16Cr15W	EAM-NiMo16Cr15W — Stop niklowo-molibdenowo-chromowy — Odkuwki (EAM-NiMo16Cr15W — Nickel- Molybdenum -chromium alloy — Forgings)
0526-18-3:2006/03	EAM-NiMo16Cr15W	EAM-NiMo16Cr15W — Stop niklowo-molibdenowo-chromowy — Rury bez szwu (EAM-NiMo16Cr15W — Nickel- Molybdenum -chromium alloy — Seamless tubes)
0526-20-1:2006/03	EAM-NiCr23Mo16Al	EAM-NiCr23Mo16Al — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Sztaby i pręty (EAM-NiCr23Mo16Al — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Bars and rods)
0526-20-2:2006/03	EAM-NiCr23Mo16Al	EAM-NiCr23Mo16Al — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Odkuwki (EAM-NiCr23Mo16Al — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Forgings)
0526-22-1:2006/03	EAM-NiMo28	EAM-NiMo28 — Stop niklowo-molibdenowy — Sztaby i pręty (EAM-NiMo28 — Nickel- Molybdenum alloy — Bars and rods)
0526-22-2:2006/03	EAM-NiMo28	EAM-NiMo28 — Stop niklowo-molibdenowy — Odkuwki (EAM-NiMo28 — Nickel- Molybdenum alloy — Forgings)
0526-24-1:2006/03	EAM-NiMo30Cr	EAM-NiMo30Cr — Stop niklowo-molibdenowy — Sztaby i pręty (EAM-NiMo30Cr — Nickel- Molybdenum alloy — Bars and rods)
0526-24-2:2006/03	EAM-NiMo30Cr	EAM-NiMo30Cr — Stop niklowo-molibdenowy — Odkuwki (EAM-NiMo30Cr — Nickel- Molybdenum alloy — Forgings)
0526-28-1:2006/03	EAM-NiMo16Cr16Ti	EAM-NiMo16Cr16Ti — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Sztaby i pręty (EAM-NiMo16Cr16Ti — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Bars and rods)
0526-28-2:2006/03	EAM-NiMo16Cr16Ti	EAM-NiMo16Cr16Ti — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Odkuwki (EAM-NiMo16Cr16Ti — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Forgings)
0526-28-3:2006/03	EAM-NiMo16Cr16Ti	EAM-NiMo16Cr16Ti — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Rury bez szwu (EAM-NiMo16Cr16Ti — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Seamless tubes)
0526-30:2006/03	EAM-NiCr23Mo16Cu	EAM-NiCr23Mo16Cu — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM-NiCr23Mo16Cu — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Flat products)

(¹) Dz.U. L 181 z 9.7.1997, str. 1.

Numer	Krótką nazwa	Pełny tytuł
0526-30-1:2006/03	EAM-NiCr23Mo16Cu	EAM-NiCr23Mo16Cu — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Sztaby i pręty (EAM-NiCr23Mo16Cu — Nickel-chromium- Molybdenum alloy — Bars and rods)
0526-40:2006/03	EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1	EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1 — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Wyroby płaskie (EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1 — Nickel-Chromium- Molybdenum alloy — Flat products)
0526-40-2:2006/03	EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1	EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1 — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Odkuwki (EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1 — Nickel-Chromium- Molybdenum alloy — Forgings)
0526-40-3:2006/03	EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1	EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1 — Stop niklowo-chromowo-molibdenowy — Rury bez szwu (EAM-NiCr22Mo9Nb-gr.1 — Nickel-Chromium- Molybdenum alloy — Seamless tubes)

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 zatwierdzenia materiałów można otrzymać w Cetim BP. 80067 — 52 avenue Félix Louat F-60304 SENLIS CEDEX — France Tel.(33-3) 44 67 34 79 Faks: (33-3) 44 67 34 27 e-mail chaieb.jarbouï@cetim.fr, koszty administracyjne w wysokości 20 EUR ponosi się w chwili złożenia zamówienia. Wymienione EAM można także **bezpłatnie** pobrać ze strony internetowej Komisji: http://ec.europa.eu.int/enterprise/pressure_equipment/eam_published.htm.

Wykaz opublikowanych odniesień EAM jest dostępny na stronie internetowej prowadzonej przez Komisję Europejską: http://ec.europa.eu.int/enterprise/pressure_equipment.