

Meddelande från kommissionen inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/23/EG av den 29 maj 1997 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tryckbärande anordningar ⁽¹⁾

(2003/C 233/10)

(Text av betydelse för EES)

I enlighet med artikel 11.3 i direktiv 97/23/EG offentliggörs referenserna till följande europeiska materialgodkännanden (EAM):

Nummer	Kort beteckning	Fullständig beteckning
0879-1:2001/05	EAM Nickel 201-1	EAM Nickel 201 – Varm- och kallvalsade plattor, skiver och band (rent nickel med låg kolhalt för tryckbärande anordningar)
	"EAM Nickel 201-1"	"EAM Nickel 201 — Hot and Cold rolled plates, sheets and strips (pure nickel with low carbon for pressure equipment)"
0879-2:2001/05	EAM Nickel 201-2	EAM Nickel 201 – Smide (rent nickel med låg kolhalt för tryckbärande anordningar)
	"EAM Nickel 201-2"	"EAM Nickel 201 — Forgings (pure nickel with low carbon for pressure equipment)"
0879-3:2001/05	EAM Nickel 201-3	EAM Nickel 201 – Stänger (rent nickel med låg kolhalt för tryckbärande anordningar)
	"EAM Nickel 201-3"	"EAM Nickel 201 — Bars (pure nickel with low carbon for pressure equipment)"
0879-4:2001/05	EAM Nickel 201-4	EAM Nickel 201 – Sömlösa rör (rent nickel med låg kolhalt för tryckbärande anordningar)
	"EAM Nickel 201-4"	"EAM Nickel 201 — Seamless Tubes (pure nickel with low carbon for pressure equipment)"

Anm:

Material som används för tillverkning av tryckbärande anordningar i överensstämmelse med de europeiska materialgodkännandena (EAM) förmodas överensstämma med de gällande grundläggande kraven i direktiv 97/23/EG, bilaga I. Originalexemplar av dessa europeiska materialgodkännanden kan fås hos TÜV UK Surrey House, Surrey Street, Croydon CR9 1XZ, United Kingdom, tfn. (44-20) 86 80 77, fax (44-20) 86 80 40 35, e-post: london@tuv-uk.com, mot en administrationsavgift på 19,99 GBP. En referensförteckning över offentliggjorda europeiska materialgodkännanden (EAM) finns på Europeiska kommissionens webbplats: http://europa.eu.int/comm/enterpris/pressure_equipment.

⁽¹⁾ EGT L 181, 9.7.1997.