

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 97/23/CE du Parlement européen et du Conseil du 29 mai 1997 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les équipements sous pression ⁽¹⁾

(2003/C 233/10)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

Conformément aux dispositions de l'article 11, paragraphe 3, de la directive 97/23/CE, il est procédé à la publication des références de l'approbation européenne de matériaux (AEM) suivante:

Numéro	Intitulé abrégé	Désignation complète
0879-1:2001/05	AEM nickel 201-1 «EAM Nickel 201-1»	AEM nickel 201 — Tôles, feuillards et bandes à chaud et à froid (nickel pur à faible teneur en carbone pour équipements sous pression) «EAM Nickel 201 — Hot and Cold rolled plates, sheets and strips (pure nickel with low carbon for pressure equipment)»
0879-2:2001/05	AEM nickel 201-2 «EAM Nickel 201-2»	AEM nickel 201 — Pièces forgées (nickel pur à faible teneur en carbone pour équipements sous pression) «EAM Nickel 201 — Forgings (pure nickel with low carbon for pressure equipment)»
0879-3:2001/05	AEM nickel 201-3 «EAM Nickel 201-3»	AEM nickel 201 — Barres (nickel pur à faible teneur en carbone pour équipements sous pression) «EAM Nickel 201 — Bars (pure nickel with low carbon for pressure equipment)»
0879-4:2001/05	AEM nickel 201-4 «EAM Nickel 201-4»	AEL nickel 201 — Tubes sans soudure (nickel pur à faible teneur en carbone pour équipements sous pression) «EAM Nickel 201 — Seamless Tubes (pure nickel with low carbon for pressure equipment)»

Avertissement:

Les matériaux utilisés pour la fabrication d'équipements sous pression conformes aux approbations européennes de matériaux sont réputés conformes aux exigences essentielles de l'annexe I de la directive 97/23/CE. Des copies originales de la présente approbation européenne de matériaux peuvent être obtenues, au prix de 19,99 livres sterling, auprès du TÜV UK, Surrey House, Surrey Street, Croydon CR9 1XZ, United Kingdom, tél. (44-20) 86 80 77 11, télécopieur (44-20) 86 80 40 35, e-mail: london@tuv-uk.com. Une liste des approbations européennes de matériaux publiées est disponible sur le site web: http://europa.eu.int/comm/enterprise/pressure_equipment géré par la Commission européenne.

⁽¹⁾ JO L 181 du 9.7.1997.