

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2014/68/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements sous pression

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

(2016/C 447/06)

Conformément aux dispositions de l'article 15, paragraphe 4, de la directive 2014/68/UE du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁾, il est procédé à la publication des références de l'approbation européenne de matériaux (AEM) suivante:

Numéro	Intitulé abrégé	Désignation complète
0045-01:2012/01	AEM-X2CrMnNiN21-5-1 EAM-X2CrMnNiN21-5-1	AEM-X2CrMnNiN21-5-1 - Tôle et bande d'acier duplex pauvre EAM-X2CrMnNiN21-5-1 - <i>Lean Duplex Steel -Sheet, plate and strip</i>

Note:

Des exemplaires originaux de la présente approbation européenne de matériaux peuvent être obtenus auprès de TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Grosse Bahnstrasse 31, 22525 Hamburg, Allemagne; tél. +49 4085572368; fax +49 4085572710; courriel: info@tuev-nord.de. Des frais de dossier de 80 EUR sont à payer au moment de la commande.

Numéro	Intitulé abrégé	Désignation complète
0879-1:2001/05	AEM Nickel 201-1 EAM Nickel 201-1	AEM Nickel 201 - Tôles, feuillards et bandes laminés à chaud et à froid (nickel pur à faible teneur en carbone pour équipements sous pression) EAM Nickel 201 - <i>Hot and cold rolled plates, sheets and strips (pure nickel with low carbon for pressure equipment)</i>
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 - <i>Forgings (pure nickel with low carbon for pressure equipment)</i>
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 - <i>Bars (pure nickel with low carbon for pressure equipment)</i>
0879-4:2001/05	AEM Nickel 201-4 EAM Nickel 201-4	AEM Nickel 201 - Tubes sans soudure (nickel pur à faible teneur en carbone pour équipements sous pression) EAM Nickel 201 - <i>Seamless Tubes (pure nickel with low carbon for pressure equipment)</i>

Note:

Des exemplaires originaux de la présente approbation européenne de matériaux peuvent être obtenus auprès de TÜV UK LIMITED, AMP House Suites 27-29 Fifth Floor Dingwall Road, Croydon CR0 2LX, Royaume-Uni; tél. +44 2086807711; fax +44 2086804035; courriel: enquiries.uk@tuv-nord.co.uk. Des frais de dossier de 80 EUR sont à payer au moment de la commande. *Le document est également disponible en téléchargement gratuit sur le site web des sociétés.*

⁽¹⁾ JO L 189 du 27.6.2014, p. 164.