

## Sommaire

Page

<b>Avant-propos européen .....</b>	<b>3</b>
<b>Annex ZA (informative) Relation entre la présente Norme européenne et les exigences essentielles de la Directive 2014/68/UE du Parlement européen et du Conseil du 15 mai 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression.....</b>	<b>4</b>

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Symboles</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Exigences pour les aciers avec une limite d'élasticité <math>\leq 460</math> N/mm<sup>2</sup></b> .....	<b>3</b>
5.1   Généralités.....	3
5.2   Corrections de température.....	4
5.3   Procédure pour les matériaux de base d'une épaisseur < 10 mm.....	4
<b>6</b> <b>Exigences générales relatives aux essais</b> .....	<b>5</b>
6.1   Généralités.....	5
6.2   Éprouvettes de dimensions réduites.....	5
6.3   Éprouvettes de dimensions réduites pour des composants dans lesquels il est impossible de prélever des éprouvettes d'une section transversale égale à l'épaisseur de référence.....	6
<b>7</b> <b>Soudures</b> .....	<b>6</b>
<b>8</b> <b>Exigences pour l'aluminium et ses alliages, le cuivre et ses alliages et les aciers austénitiques inoxydables</b> .....	<b>6</b>
<b>Annexe A (informative) Proposition de cas — Justification technique du terme d'ajustement relatif à la température</b> .....	<b>20</b>
<b>Annexe B (informative) Exemple de calcul de la plus basse température autorisée en service</b> .....	<b>23</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>24</b>