

État: 06.02.2007

Stahlbau - Ergänzende Festlegungen (Korrigenda)

Construction en acier - Spécifications complémentaires (Correctif)

Page	Chiffre Figure	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en rouge et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en vert)	Approuvé par commission (Date)																																
14	4.3.1.3 Tableau 1	<p>Corriger à la ligne 1 le numéro de la deuxième norme pour des écrous SN EN ISO 4032 (au lieu de 4034)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ecrous</th> <th>Normes du produit</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligne N°</td> <td>Classe de résistance selon SN EN 20898-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4 > M16 ¹⁾ 5 ≤ M16 ¹⁾</td> <td>SN EN ISO 4034 SN EN ISO 4034</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[...]</td> <td>[...]</td> <td>[...]</td> <td>[...]</td> </tr> </tbody> </table>		Ecrous	Normes du produit		Ligne N°	Classe de résistance selon SN EN 20898-2			1	4 > M16 ¹⁾ 5 ≤ M16 ¹⁾	SN EN ISO 4034 SN EN ISO 4034		[...]	[...]	[...]	[...]	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ecrous</th> <th>Normes du produit</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ligne N°</td> <td>Classe de résistance selon SN EN 20898-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4 > M16 ¹⁾ 5 ≤ M16 ¹⁾</td> <td>SN EN ISO 4034 SN EN ISO 4032</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[...]</td> <td>[...]</td> <td>[...]</td> <td>[...]</td> </tr> </tbody> </table>		Ecrous	Normes du produit		Ligne N°	Classe de résistance selon SN EN 20898-2			1	4 > M16 ¹⁾ 5 ≤ M16 ¹⁾	SN EN ISO 4034 SN EN ISO 4032		[...]	[...]	[...]	[...]	01.12.2003
	Ecrous	Normes du produit																																		
Ligne N°	Classe de résistance selon SN EN 20898-2																																			
1	4 > M16 ¹⁾ 5 ≤ M16 ¹⁾	SN EN ISO 4034 SN EN ISO 4034																																		
[...]	[...]	[...]	[...]																																	
	Ecrous	Normes du produit																																		
Ligne N°	Classe de résistance selon SN EN 20898-2																																			
1	4 > M16 ¹⁾ 5 ≤ M16 ¹⁾	SN EN ISO 4034 SN EN ISO 4032																																		
[...]	[...]	[...]	[...]																																	