

Leistungserklärung (nach Verordnung EU No 305/2011)

Nummer: LMB Profil- und Stabstahl S275J2

Stab- und Profilstahl S275J2 / 1.0145 gemäß EN 10025-2: 2004

Zur Verwendung in geschweißten, geschraubten und genieteten Konstruktionen

**Liberty Merchant Bar plc
Liberty House, PO Box 15
Brigg Road, Scunthorpe
DN16 1XL United Kingdom**

**T: +44 (0) 1724 853333
F: +44 (0) 1724 403044**

Website: <http://www.libertysteelscunthorpe.com/>

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts
System 2+

Anwendungsbereich wie in der Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle Nr: **0038/CPR/20060002/A**

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr 0038 für die Produktionskontrolle hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat zur Bestätigung der Konformität der Produktionskontrolle ausgestellt.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Keith Shillam – Managing Director
Liberty Merchant Bar plc

Datum: 28/01/2019

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Spezifikation																					
Grenzabmaße und Formtoleranzen	Flachstab	EN10058																						
	Gleichschenkliger Winkel Winkelstahl	EN 10056-1 & 2																						
	Rundstahl	EN 10060																						
	Vierkantstahl	EN 10059																						
	PFC	EN 10279																						
	I & H - Träger	EN 10034																						
Streckgrenze in Längsrichtung	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nenndicke (mm)</th> <th colspan="2">Werte Min (MPa)</th> </tr> <tr> <td>></td> <td>≤</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>16</td> <td colspan="2">275</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>40</td> <td colspan="2">265</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td colspan="2">255</td> </tr> </table>	Nenndicke (mm)		Werte Min (MPa)		>	≤			-	16	275		16	40	265		40	50	255				
	Nenndicke (mm)		Werte Min (MPa)																					
	>	≤																						
	-	16	275																					
	16	40	265																					
40	50	255																						
Zugfestigkeit in Längsrichtung	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nenndicke (mm)</th> <th colspan="2">Werte (MPa)</th> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>≤</td> <td>min</td> <td>max</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>100</td> <td>410</td> <td>560</td> </tr> </table>	Nenndicke (mm)		Werte (MPa)		≥	≤	min	max	3	100	410	560	EN10025-1 2004										
	Nenndicke (mm)		Werte (MPa)																					
	≥	≤	min	max																				
3	100	410	560																					
Bruchdehnung in Längsrichtung	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nenndicke (mm)</th> <th colspan="2">Werte min (%; 5.65v_{so})</th> </tr> <tr> <td>></td> <td>≤</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>40</td> <td colspan="2">23</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td colspan="2">22</td> </tr> </table>	Nenndicke (mm)		Werte min (%; 5.65v _{so})		>	≤			-	40	23		40	50	22								
	Nenndicke (mm)		Werte min (%; 5.65v _{so})																					
	>	≤																						
	-	40	23																					
40	50	22																						
Kerbschlagarbeit in Längsrichtung	J2	27J at -20°C																						
Schweißbarkeit CEV	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nenndicke (mm)</th> <th colspan="2">Werte max (%)</th> </tr> <tr> <td>></td> <td>≤</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>40</td> <td colspan="2">0.40</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td colspan="2">0.42</td> </tr> </table>	Nenndicke (mm)		Werte max (%)		>	≤			-	40	0.40		40	50	0.42								
	Nenndicke (mm)		Werte max (%)																					
	>	≤																						
	-	40	0.40																					
40	50	0.42																						
Haltbarkeit	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nenndicke (mm)</th> <th colspan="2">Werte max (%)</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>≤ 50</td> <td colspan="2"> C: 0.18 Mn: 1.50 P: 0.025 S: 0.025 N: 0.012 Cu: 0.55 </td> </tr> </table>	Nenndicke (mm)		Werte max (%)		-	≤ 50	C: 0.18 Mn: 1.50 P: 0.025 S: 0.025 N: 0.012 Cu: 0.55																
	Nenndicke (mm)		Werte max (%)																					
-	≤ 50	C: 0.18 Mn: 1.50 P: 0.025 S: 0.025 N: 0.012 Cu: 0.55																						



0038

EN 10025-1 – 2004

Stab- und Profilstahl S275J2 / 1.0145

Bruchdehnung :
 Zugfestigkeit :
 Streckgrenze : EN10025-2
 Kerbschlagarbeit :
 Schweißeignung :
 Haltbarkeit :

Gefährliche Stoffe: Keine Leistung festgestellt

Benannte Stelle der CE-Kennzeichnung:
 Lloyds Register Verification Limited
 71 Fenchurch Street, London, EC3M 4BS
 Tel: +44 (0)207 423 2428
 Email : ecdirectives@lr.org
 Website : www.lr.org

Liberty Merchant Bar