



Leistungserklärung (nach Verordnung EU No 305/2011)

Nummer: LMB Profil- und Stabstahl S355K2

Stab- und Profilstahl S355K2 / 1.0596 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.

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

Steve Unwin – Managing Director
Liberty Merchant Bar plc

Datum 29/09/2017

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Spezifikation																					
Grenzabmaße und Formtoleranzen	Flachstab	EN10058																						
	Gleichschenkliger Winkel	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">Nennstärke (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">355</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>40</td> <td colspan="2">345</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td colspan="2">335</td> </tr> </table>	Nennstärke (mm)		Werte Min (MPa)		>	≤			-	16	355		16	40	345		40	50	335		EN10025-1 2004		
	Nennstärke (mm)		Werte Min (MPa)																					
	>	≤																						
	-	16	355																					
16	40	345																						
40	50	335																						
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nennstärke (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>470</td> <td>630</td> </tr> </table>	Nennstärke (mm)		Werte (MPa)		≥	≤	min	max	3	100	470	630												
Nennstärke (mm)		Werte (MPa)																						
≥	≤	min	max																					
3	100	470	630																					
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nennstärke (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">22</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td colspan="2">21</td> </tr> </table>	Nennstärke (mm)		Werte min (%; 5.65v _{so})		>	≤			-	40	22		40	50	21									
Nennstärke (mm)		Werte min (%; 5.65v _{so})																						
>	≤																							
-	40	22																						
40	50	21																						
Kerbschlagarbeit in Längsrichtung	K2	40J at -20°C																						
Schweißbarkeit CEV	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nennstärke (mm)</th> <th colspan="2">Werte max (%)</th> </tr> <tr> <td>></td> <td>≤</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>30</td> <td colspan="2">0.45</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>50</td> <td colspan="2">0.47</td> </tr> </table>	Nennstärke (mm)		Werte max (%)		>	≤			-	30	0.45		30	50	0.47								
	Nennstärke (mm)		Werte max (%)																					
	>	≤																						
-	30	0.45																						
30	50	0.47																						
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Nennstärke (mm)</th> <th colspan="2">Werte max (%)</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>≤40</td> <td colspan="2">C: 0.20 Si: 0.55 Mn: 1.60 P: 0.025 S: 0.025 Cu: 0.55</td> </tr> <tr> <td>>40</td> <td>≤50</td> <td colspan="2">C: 0.22 Si: 0.55 Mn: 1.60 P: 0.025 S: 0.025 Cu: 0.55</td> </tr> </table>	Nennstärke (mm)		Werte max (%)		-	≤40	C: 0.20 Si: 0.55 Mn: 1.60 P: 0.025 S: 0.025 Cu: 0.55		>40	≤50	C: 0.22 Si: 0.55 Mn: 1.60 P: 0.025 S: 0.025 Cu: 0.55													
Nennstärke (mm)		Werte max (%)																						
-	≤40	C: 0.20 Si: 0.55 Mn: 1.60 P: 0.025 S: 0.025 Cu: 0.55																						
>40	≤50	C: 0.22 Si: 0.55 Mn: 1.60 P: 0.025 S: 0.025 Cu: 0.55																						



0038

EN 10025-1 – 2004

Stab- und Profilstahl S355K2 / 1.0596

Bruchdehnung :
Zugfestigkeit :
Streckgrenze : EN10025-2
Kerbschlagarbeit :
Schweißbeignung :
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

