

Leistungserklärung

S275NL_EN10025-3_2004-STR-D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Stabstahl rund S275NL / 1.0491

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

Stabstahl rund S275NL / 1.0491 gemäß EN 10025-3

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren, harmonisierten technischen Spezifikation:

**Stahlbauwerke, Metall-/Betonverbundbauwerke,
Hochbauten und Ingenieurbauwerke**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

**Saarstahl AG
Bismarckstrasse 57-59
D-66333 Völklingen
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6898 10-0
Fax: +49 (0) 6898 10-4001
E-Mail: saarstahl@saarstahl.com**

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0432 hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation
Grenzabmaße und Formtoleranzen	Durchmesser		EN 10060	
	Geradheit		EN 10060	
Streckgrenze	Nennstärke (mm)		Werte min (MPa)	
	>	≤		
	–	16	275	
	16	40	265	
	40	63	255	
	63	80	245	
	80	100	235	
Zugfestigkeit	Nennstärke (mm)		Werte min (MPa) max (MPa)	
	>	≤		
	3	100	370	510
Bruchdehnung	Nennstärke (mm)		Werte min (%)	
	–	63	24	
Kerbschlagarbeit	Nennstärke (mm)		Werte min (J)	
	Prüftemperatur (°C)			
	+ 20		63	
	0		55	
	- 10		51	
	- 20		47	
	- 30		40	
Schweißbarkeit	Nennstärke (mm)		Werte max (CEV, %)	
	>	≤		
	–	63	0,40	
	63	100	0,40	
Dauerhaftigkeit (chemische Zusammensetzung)	Nennstärke (mm)		Werte min (%) max (%)	
	>	≤		
	–	–	C	– 0,16
			Si	– 0,40
			Mn	0,50 1,50
			P	– 0,030
			S	– 0,025
			Nb	– 0,05
			V	– 0,05
			Al _{ges.}	0,02 –
			Ti	– 0,05
			Cr	– 0,30
			Ni	– 0,30
			Mo	– 0,10
		Cu	– 0,55	
		N	– 0,015	

EN 10025-1:2004

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mark Bleymehl

Völklingen, 28.09.2015

Leitung Qualitätswesen Walzwerk Völklingen der Saarstahl AG

