



Arcelor Bremen  
Auf den Delben 35  
D-28237 Bremen  
0045-CPD-0527

Warmgewalzte Baustahlprodukte  
Vorgesehene Verwendung: Hochbauten und Ingenieurbauwerke  
EN 10025-1, Anhang ZA

Grenzabmasse und Formtoleranzen: entsprechend EN 10051

Dehnung	S235J0
	S235J2
	S235JR
Zugfestigkeit	S275J0
	S275J2 – EN 10025-2
Streckgrenze	S275JR
Kerbschlagarbeit	S355J0
	S355J2
Schweißbeignung	S355JR
	S355K2

Dauerhaftigkeit: Keine Leistung festgestellt

Regulierter Stoff: Keine Leistung festgestellt

Qualitätswesen

Werkssachverständiger

Frank Witt





## ZERTIFIKAT

### ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE GEMÄSS DIN EN 10025-1, Anhang ZA

Die Zertifizierungsstelle für Bauprodukte für den Metallbau der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt hiermit gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - GPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, daß das von der Firma

**Stahlwerke Bremen GmbH**  
28237 Bremen  
Deutschland

erzeugte Bauprodukt

**Warmgewalztes Band und Blech aus Band  
aus Baustählen mit den Festigkeitsstufen  
S235 bis S355 nach DIN EN 10025-2.**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden. Die notifizierte Stelle - TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte für den Metallbau - hat eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

**Zertifikat-Nr.: 0045-CPD-0527**

Dieses nach dem Bauproduktengesetz erteilte Zertifikat gilt unter der Bedingung, dass die Norm, in die die harmonisierte Norm in Deutschland umgesetzt ist, im Bundesanzeiger bekannt gemacht ist und die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation bzw. die technisch-technologischen Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Hamburg, den 01.03.2006

Gültigkeitsvermerk:

Gültig bis 28.02.2009

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Große Bahnstraße 31  
D-22525 Hamburg  
Germany

Revisionsstand:

Rev. 01 / 01.03.2006

Tel. +49-(0) 40-8557-2368  
Fax +49-(0) 40-8557-2710  
e-mail thesse@tuev-nord.de



Hesse

Leiter der Zertifizierungsstelle  
- Bauprodukte für den Metallbau -  
der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Benannte Stelle (notified body), Kennnummer 0045