

PRÜFSTELLE FÜR BETONSTAHL  
PROF. DR.-ING. G. REHM GmbH

Fritz-Reuter-Straße 26, D-81245 München  
Tel.: +49(0)89 / 882491 · Fax: +49(0)89 / 8345466  
Pruefrehm@t-online.de

- EC Notified Body Nr. 0758 -



# Zertifikat der Konformität

## der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 025.CPR - 005

Gemäß EU-Bauproduktenverordnung (CPR) Nr. 305/2011 vom 09. März 2011 gilt dieses Zertifikat für die Durchführung der Werkseigenen Produktionskontrolle im Herstellwerk

**SIDENOR**  
**Steel Industry S.A.**  
**GR - 57008 Ionia - Thessaloniki**

in Bezug auf die Herstellung der Bauprodukte:

| Bezeichnung:                                | nach EN / DIN | Abmessungsbereich [mm] |
|---|---------------|------------------------|
| Warmgewalzter gleichschenkliger Winkelstahl | 10056:1994/8  | 20 x 2,5 bis 80 x 8    |
| Warmgewalzter Flachstahl                    | 10058:2003    | 10 x 2,5 bis 150 x 20  |
| Warmgewalzter Vierkantstahl                 | 10059:2003    | 10 bis 40              |
| Warmgewalzter Rundstahl                     | 10060:2004    | 8 bis 40               |
| Warmgewalzte IPE-Profile                    | 1025-5:1994   | IPE 80 bis IPE 120     |
| Warmgewalzte U-Profile                      | 1026-1:2000   | U 30 bis U 100         |

und Stahlsorten:

| Bezeichnung nach: |        |        |        |
|-------------------|--------|--------|--------|
| EN 10027-1        | S355JR | S355JO | S355J2 |
| EN 10027-2        | 1.0045 | 1.0553 | 1.0557 |

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 10025-1:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.03.2014 ausgestellt und bleibt gültig, so lange sich weder die Anforderungen der oben genannten Norm, noch das Produkt, noch die Herstellbedingungen im Werk einschließlich Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle ändern und durch die Prüfstelle Prof. Rehm eine laufende Überwachung mit positivem Ergebnis durchgeführt wird, längstens jedoch bis 27.03.2019.

Somit ist das Herstellwerk berechtigt, das Bauprodukt mit dem CE-Zeichen zu kennzeichnen.

Ausgestellt am 28.03.2014



Leiter der Zertifizierungsstelle

*H. Wilhelm*  
Dipl.-Ing. H. Wilhelm

