



**STAHLWERK THÜRINGEN**  
Grupo Alfonso Gallardo

**Konformitätserklärung**

Die Unterzeichnenden erklären hiermit, dass es dem Hersteller

**STAHLWERK THÜRINGEN GmbH**  
Grupo Alfonso Gallardo  
Kronacher Straße 6  
D-07333 Unterwellenborn

erlaubt ist, die CE-Kennzeichnung auf folgende Warmgewalzte Baustahlprodukte (Vorgesehene Verwendungen: Hochbauten und Ingenieurbauwerke), welche im Werk Unterwellenborn produziert werden, anzubringen:

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Werkstoff
EN 10025-2	- Breite I-Träger nach DIN 1025-2 (HE 100 B - HE 260 B) - Breite I-Träger nach DIN 1025-3 (HE 100 A - HE 260 A) - Breite I-Träger nach DIN 1025-4 (HE 100 M - HE 220 M) - Mittelbreite I-Träger nach DIN 1025-5 (IPE 120 - IPE 550)	S235 JR;J0; J2 S275 JR;J0; J2 S355 JR;J0;J2;K2 S450 J0
EN 10025-3	- IPE 140 A - IPE 550 A; IPE 140 AL - IPE 550 AL; IPE 180 O - IPE 550 O; IPE 400 V - IPE 500 V - HE 100 AA - HE 260 AA - HE 100 C - HE 220 C	S355 N
EN 10025-4	- U-Profil mit geneigten Flanschflächen nach DIN 1026-1 (U 100 - U 400) - U-Profil mit parallelen Flanschflächen nach DIN 1026-2 (UPE 120 - UPE 400)	S 355 M; ML S 460 M
EN 10025-5	- Profile nach BS4 Teil 1 (UB 152x89x16 - UB 533-210x122; UC 152x152x23 - UC 203x203x86; BP 203x203x45 - BP 203x203x54; HP 220x220x57; PFC 180x75x20; PFC 300x100x46)	S 355 J0W; J2W; K2W

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften des Anhangs ZA der Norm EN 10025-1:2004 wird von der notifizierten Stelle **Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine** (Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstraße 12, 76128 Karlsruhe, Deutschland) mit dem Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer

**0769 - CPD - 062023e**

belegt.

Unterwellenborn, am 08. November 2011

  
**Juan Sillero Algar**  
Geschäftsführer  
Stahlwerk Thüringen GmbH

  
**Udo Wicke**  
Leiter Qualitätsstelle  
Stahlwerk Thüringen GmbH