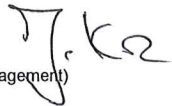





Leistungserklärung

gem. Bauprodukteverordnung 305/2011/EU (BauPVO)

LE-Nr.: S355JR+N

| | | |
|---|---|---|
| für das Bauprodukt | | warmgewalzte Stabe aus Baustählen mit der Festigkeitsstufe S355 nach DIN EN 10025-2 |
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | | S355JR+N |
| 2. Chargen-Nr./Fertigungslosnummer | | siehe Materialkennzeichnung /Etikett /Abnahmeprüfzeugnis |
| 3. Verwendungszweck des Bauprodukts | | Stahlbauwerken, Metall-/Betonverbundbauwerken, Hochbauten und Ingenieurbauwerken |
| 4. Kontaktanschrift des Herstellers | | Deutsche Edelstahlwerke GmbH Auestraße 4, D-58452 Witten |
| 5. Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit: | | EN 10025-1, Anhang ZA, System 2+ |
| 6. Die notifizierte Stelle hat eine Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. | | TÜV Nord Kenn.-Nr.: 0045 Zertifikat: 0045-CPR-0857 |
| 7. Bauprodukte mit Europäischer Technischer Bewertung | | nein |
| 8. Erklärte Leistung: | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Chemische Zusammensetzung | Tabelle 2 | EN10025-2:2004 |
| Chemische Zusammensetzung Stückanalyse | Tabelle 4 | EN10025-2:2004 |
| Höchstwert Kohlenstoffäquivalent (CEV) | Tabelle 6 | EN10025-2:2004 |
| Mechanische Eigenschaften | Tabelle 7 | EN10025-2:2004 |
| Mindestbruchdehnung | Tabelle 7 | EN10025-2:2004 |
| Kerbschlagarbeit | Tabelle 9 | EN10025-2:2004 |
| 9. Die Leistung des Produktes gemäß 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: | | |
| erstellt: |  | genehmigt:  |
| (Jürgen Krause, TQ-Qualitätsmanagement) | | (Christiane Bischoff-Böhringer, Technische Kundenberatung Edelbaustahl) |