

# CE-Kennzeichnung von Stahl

Die technischen Lieferbedingungen für warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen sind in EN 10025 (Teil 1 bis 6) definiert. Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht, der Stahlgüteklassen gemäß der einzelnen Teile dieser Norm, für die eine CE-Kennzeichnung möglich ist.



Bei der Wahl einer Prüfbescheinigung ist zu berücksichtigen, dass (nach EN 10025-1, Anhang B.3) alle Stahlsorten mit einer festgelegten Kerbschlagarbeit, die bei einer Temperatur unter 0°C zu prüfen ist, oder mit einer festgelegten Mindeststreckgrenze > 355 MPa **mindestens** mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 zu belegen sind. Dies betrifft alle in der Tabelle mit „x“ gekennzeichneten Stahlgüten.

| Techn. Lieferbedingungen | max. Dicke | Stahlsorten   | Prüfbescheinigung nach EN 10204 | Alternativ CE-Kennzeichnung möglich |
|--------------------------|------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| EN 10025-2               | 30 mm      | S235 JRC; J0C; J2C<br>S275 JRC; J0C; J2C<br>S355 JRC; J0C; J2C; K2C | 2.2                             |                                     |
|                          | 250 mm     | S235 JR; J0<br>S275 JR; J0<br>S355 JR; J0                           | 2.2                             |                                     |
|                          | 400 mm     | S235 J2<br>S275 J2<br>S355 J2; K2                                   | 3.1                             | x                                   |
| EN10025-3                | 250 mm     | S275 N; NL<br>S355 N; NL<br>S420 N; NL<br>S460 N; NL                | 3.1                             | x                                   |
| EN 10025-4               | 120 mm     | S275 M; ML<br>S355 M; ML<br>S420 M; ML<br>S460 M; ML                | 3.1                             | x                                   |
| EN 10025-5               | 150 mm     | S235 J0W  | 2.2                             |                                     |
|                          |            | S235 J2W  | 3.1                             | x                                   |
|                          |            | S355 J0W  | 2.2                             |                                     |
|                          |            | S355 J2W; K2W   | 3.1                             | x                                   |
| EN 10025-6               | 150 mm     | S460 Q; QL; QL1 bis S690 Q; QL; QL1                                 | 3.1                             | x                                   |
|                          | 100 mm     | S890 Q; QL; QL1   | 3.1                             | x                                   |
|                          | 50 mm      | S960 Q; QL  | 3.1                             | x                                   |

info, 1090

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
[https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/infos:fachbereiche:einkauf:stahl\\_kennzeichnungen?rev=1370355960](https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/infos:fachbereiche:einkauf:stahl_kennzeichnungen?rev=1370355960)

Last update: **2025/08/28 12:40**

