

# 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 S275 JRC; J0C; J2C S355 JRC; J0C; J2C; K2C	2.2	
	250 mm	S235 JR; J0 S275 JR; J0	2.2	
		S355 JR; J0	3.1 (bei EXC 2, 3, 4)	
	400 mm	S235 J2 S275 J2 S355 J2; K2	3.1	x
EN10025-3	250 mm	S275 N; NL S355 N; NL S420 N; NL S460 N; NL	3.1	x
EN 10025-4	120 mm	S275 M; ML S355 M; ML S420 M; ML 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, Stahl](#)

Last update: 2025/08/28 12:40  
infos.fachbereiche:einkauf:stahl\_kennzeichnungen [https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/infos:fachbereiche:einkauf:stahl\\_kennzeichnungen?rev=1375170171](https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/infos:fachbereiche:einkauf:stahl_kennzeichnungen?rev=1375170171)

---

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=1375170171](https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/infos:fachbereiche:einkauf:stahl_kennzeichnungen?rev=1375170171)

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

