

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0432-CPR-00070-01

Version 03

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen

(für detaillierte Produktspezifikationen siehe Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Saarstahl AG

Bismarckstraße 57 – 59
DE-66333 Völklingen

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Saarstahl AG

Walzwerk Völklingen

Bismarckstraße 57 – 59
DE-66333 Völklingen

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

EN 10025-1:2004

entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2014 ausgestellt und bleibt bis zum 02.06.2027 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.



Dortmund, 03.06.2022

Im Auftrag


Thorsten Frank (M.Sc.)

Leiter der Bereichszertifizierungsstelle (Dez. 21)

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00070-01
vom 25.07.2017, Version 02.



Herstellwerk: **Saarstahl AG**
Walzwerk Völklingen
Bismarckstraße 57 – 59
DE-66333 Völklingen

Walzwerk Völklingen	
Erzeugnisform:	warmgewalzte Vollstäbe (Rund, Vierkant, Sechskant) und Breitflachstähle
Stahlsorten:	S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, S275N, S275NL, S355N, S355NL, S420N, S420NL, S460N, S460NL
Erzeugnisform:	Abmessungsbereich in mm
Stab rund	34,9 - 181,2
Stab 4-kant	80,0 - 104,0
Stab 6-kant	69,1 - 88,0
Breitflachstahl	Dicke: 45,0 - 86,5
	Breite: 103,0 - 160,0