



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

### 0432-CPR-00070-03

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 Burbach

Hüttenstr. 5  
DE-66115 Saarbrücken

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-00070-03 vom 25.07.2017, Version 02.



Herstellwerk: **Saarstahl AG**  
**Walzwerk Burbach**  
**Hüttenstr. 5**  
**DE-66115 Saarbrücken**

Walzwerk Burbach	
<b>Erzeugnisform:</b>	warmgewalzte Drähte (Rund)
<b>Stahlsorten:</b>	S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, S275N, S275NL, S355N, S355NL, S420N, S420NL, S460N, S460NL
<b>Erzeugnisform:</b>	<b>Abmessungsbereich in mm</b>
Draht rund	4,5 - 18,0 mm