

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0432-CPR-00056-01

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

Verwendungszwecke: **Stahlbauwerke, Metall-/Betonverbundbauwerke, Hochbauten und Ingenieurbauwerke**

(Erzeugnisform, Abmessungsbereich und Stahlsorten: siehe Tabelle 1, Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

#### Peiner Träger GmbH

Gerhard-Lucas-Meyer-Straße 10  
DE-31226 Peine

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

#### Peiner Träger GmbH

Gerhard-Lucas-Meyer-Straße 10  
DE-31226 Peine

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 28.11.2013 ausgestellt und bleibt bis zum 21.11.2028 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, 22.11.2023

Im Auftrag

  
Dipl.-Ing. Tenbusch

stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle (Dez. 21)



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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00056-01  
vom 27.11.2018, Version 02.

2. Ausfertigung

Tabelle 1: Erzeugnisform, Abmessungsbereich und Stahlsorten:

<b>Erzeugnisform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– warmgewalzte I-, H- und U-förmige Profile</li> <li>– Formstahl und Breitflanschträger</li> </ul>
<b>Abmessungsbereich:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– I- und H-förmige Produkte: Steghöhe von 100 bis 1100 mm</li> <li>– U-förmige Produkte: Steghöhe von 80 bis 400 mm</li> </ul>
<b>Stahlsorten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 nach EN 10025-2</li> <li>– S275N, S275NL, S355N, S355NL, S420N, S420NL, S460N, S460NL nach EN 10025-3</li> <li>– S275M, S275ML, S355M, S355ML, S420M, S420ML, S460M, S460ML nach EN 10025-4</li> <li>– S235J0W, S235J2W, S355J0WP, S355J2WP, S355J0W, S355J2W, S355K2W nach EN 10025-5</li> </ul>

2. Ausfertigung