

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-21 8850**

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

Verbindungsstücke

aus Stahl: S235 JRG 2/ DC01/ DD11

(für detaillierte Produktspezifikationen siehe Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

STAHL SYSTEM Janusz Graniczka

Chorzelów 223

39 - 331 Chorzelów, Polen

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

STAHL SYSTEM Janusz Graniczka

Sadkowa Góra 103

39 – 305 Borowa, Polen

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

EN 1856-2:2009entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass**die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den
geltenden Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16.02.2012 ausgestellt und bleibt bis zum 03.11.2027 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, 04.11.2022

im Auftrag



Thorsten Frank (M. Sc.)

Leiter der Zertifizierungsstelle (Dez. 21)



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-218850
vom 09.05.2018, Version 02.

Vom Hersteller erklärte Eigenschaften für / *Declared conditions by the manufacturer for:*

	Art der Abgasanlage/ Leitung <i>type of chimney/ flue pipe</i>	Harmonisierte Norm <i>standard</i>	Produktbeschreibung <i>Product description</i>
01	Verbindungsstücke/ <i>connecting flue pipes</i> Rohr/ <i>pipe</i> : S235 JRG 2/ DC01/ DD11 Wanddicke/ <i>wall thickness</i> : 1,5 - 2,0 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N2 – D – Vm – L01200 – G(300)M T600 – N2 – D – Vm – L01150 – G(300)M DN120 – DN300 Abstand zu brennbaren Bauteilen/ <i>distance to combustibles</i> : 300 mm

