

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 1856-2:2009

entsprechend 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.

im Auftrag

Dortmund, 04.11.2022

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.





Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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

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

