

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
0432-CPR-00215-21**

Version 02

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

**Einwandige Verbindungsstücke  
aus gebläutem Stahl S235JR+AR (S235JRG2) für trockene Anwendungen**

(für detaillierte Produktspezifikationen siehe Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**Cox Geelen B.V.**Emmastraat 92  
NL-6245 HZ Eijsden, Niederlande

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**Cox Geelen B.V.**Emmastraat 92  
NL-6245 HZ Eijsden, Niederlande

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 24.08.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 25.08.2026 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, 26.08.2021

im Auftrag

  
Dipl.-Ing. Becker

stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle (Dez. 21)



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00215-21  
vom 24.08.2016, Version 01.

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	Einwandige Verbindungsstücke <i>single wall connecting flue pipes</i>  Rohr / <i>pipe</i> : S235JR+AR (S235JRG2) Gebälüt/ <i>blue annealed</i> Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,50 mm	EN 1856-2	T450 – N1 – D – Vm – L01050 – G(800) M  DN 98 – DN 200  Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles</i> : 500 mm M:gemessen / <i>measured</i>