

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00215-23**

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 galvanisiertem 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 1856-2:2009entsprechend **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-00215-23
vom 24.08.2016, Version 01.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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) galvanisiert / <i>galvanised</i> Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,50 mm (-10%)	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>