

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00215-22**

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

Einwandige Verbindungsstücke
aus rostfreiem Stahl 1.4301 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 09.03.2031 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, 10.03.2026

im Auftrag


Dominik Elmerhaus (B.Eng.)
stellv. Leitung Zertifizierungsstelle ZS_21

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00215-22
vom 26.08.2021, 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	Einwandige Verbindungsstücke <i>single wall connecting flue pipes</i> Rohr / <i>pipe</i> : 1.4301 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,40 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T600 – N1 – D – Vm – L20040 – G(600) M DN 80 – DN 200 Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles</i> : 600 mm M: gemessen / <i>measured</i>