

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle****0432-CPR-00215-15**

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 Abgasanlage und Abgasrohre  
aus rostfreiem Stahl 1.4404 (AISI 316L) für feuchte 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 1856-1:2009**entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass**die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den  
geltenden Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.05.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 19.04.2026 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, 20.04.2021

im Auftrag

Dipl.-Ing. Hönig  
Leiterin der Zertifizierungsstelle (Dez. 21)

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00215-15  
vom 24.05.2016, Version 01.

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

	<b>Art der Abgasanlage/ Leitung</b> <i>type of chimney/ flue pipe</i>	<b>Harmonisierte Norm</b> <i>standard</i>	<b>Produktbeschreibung</b> <i>Product description</i>
01	einschaliger Systemschornstein und Abgasleitungen für feuchte Anwendungen <i>single wall system chimney and flue pipes for wet applications</i> für Überdruck P1 / <i>for excess pressure P1</i> für Gas und Öl / <i>for gas and oil</i>  Rohr / <i>pipe</i> : 1.4404 (AISI 316L) Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,40 mm	EN 1856-1	T200 – P1 – W – Vm – L50040 – O(50)  DN 80 – DN 130  Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles</i> : O: 50 mm

2. Ausfertigung / *second copy*