

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
0432-CPR-00215-35**

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

**Konzentrisches Luft-Abgas-System**  
mit Innenrohr 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 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-00215-35  
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	Konzentrisches Luft-Abgas-System <i>concentric air-flue-system chimney</i>  Innenrohr / <i>inner pipe</i> : 1.4404 (AISI 316L) Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,40 mm (-10 %) Außenrohr / <i>outer pipe</i> : EN AW-1050A Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 1,00 mm (-10 %) Außenbogen / <i>external bow</i> : EN-AC-46000 Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 2,00 mm (-10 %)	EN 1856-1:2009	T200 – P1 – W – Vm – L50040 – O(10)  DN 80/125, DN 100/150  Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles</i> : 10 mm