

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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

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

**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 1856-1:2009entsprechend **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 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-00215-35
vom 24.05.2016, 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	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	T200 – P1 – W – Vm – L50040 – O(10) DN 80/125, DN 100/150 Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles</i> : 10 mm