

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00215-10**

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 Abgasanlage

aus Aluminiumlegierungen: EW AW-6060, EN AW-1200A und EN AW-4047A

"CoxFix ®"*(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 Eijssden / Niederlande

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Cox Geelen B.V.Emmastraat 92
NL-6245 HZ Eijssden / 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 01.04.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 27.03.2030 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, 28.03.2025

im Auftrag


Dipl.-Ing. Becker
Zertifizierungsstelle (Dez. 21.30)

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00215-10
vom 16.03.2020, Version 02.

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	"CoxFix ®" Einwandige Abgasanlage / <i>single wall chimney system</i> Rohr / <i>pipe</i> : ≤ DN 100: EN AW-6060 DN 110 – DN 130: EN AW-1200A Bogen / <i>bow</i> : EN AW-4047A Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 1,5 mm, (-10 %)	EN 1856-1:2009	T200 – H1 – W – Vm – L10/13150 – 0(50) ≤ DN 100 T200 – P1 – W – Vm – L10/11150 – 0(50) ≤ DN 110 – 130 Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles</i> : 0: 50 mm