

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00215-30**

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

aus Aluminiumlegierungen: EN AW-6060 und EN AW-4047A

"CoxCentric ®"*(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-00215-30
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	"CoxCentric ®" Konzentrisches Luft-Abgas-System/ <i>Concentric air-flue-system</i> Innenrohr / inner pipe: EN AW-6060 Innenbogen / innen bow: EN AW-4047A Wanddicke / wall thickness: 1,5 mm, (-10 %) Außenrohr / outer pipe: EN AW-1200A Wanddicke / wall thickness: 0,4 mm, (-10 %)	EN 1856-1:2009	T200 – H1 – W – Vm – L10/13150 – 0(00) DN 60/100, DN 80/125, DN 100/150 Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles:</i> 0: 0 mm