

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

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

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
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
6245 HZ Eijsden, Niederlande

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Cox Geelen B.V.Emmastraat 92
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 01.04.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 31.03.2025 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, 16.03.2020

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-00215-30
vom 18.06.2015, Version 1.0.

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 / <i>inner pipe</i> : EN AW-6060 Innenbogen/ <i>inner bow</i> : EN AW-4047A Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 1,5 mm, (-10 %) Außenrohr / <i>outer pipe</i> : EN AW-1200A Wanddicke / <i>wall thickness</i> : 0,4 mm, (-10 %)	EN 1856-1:2009	T200 – H1 – W – Vm – L10/13150 – O(00) DN 60/100, DN 80/125, DN 100/150 Abstand zu brennbaren Bauteilen: <i>distance to combustibles</i> : O: 0 mm

2. Ausfertigung / *second copy*