

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle****0432-CPR-00215-31**

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

**„CoxBRL®“**

(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 1856-1:2009**entsprechend **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-00215-31  
vom 18.06.2015, Version 1.0.Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11142-01-01

# 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	<p>„CoxBRL®“ Konzentrisches Luft-Abgas-System/ <i>Concentric air-flue-system</i></p> <p>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>: feuerverzinktes Blech/  <i>hot-dip galvanized steel</i>                      Wanddicke / <i>wall thickness</i>: 0,4mm, (-10 %)                      (DN 60/100, DN 80/125)                      0,5 mm                      (DN 100/150)</p>	EN 1856-1:2009	<p>T200 – H1 – W – Vm – L10/13150 – O(00)                      DN 60/100, DN 80/125, DN 100/150</p> <p>Abstand zu brennbaren Bauteilen:  <i>distance to combustibles</i>:                      O: 0 mm</p>

2. Ausfertigung / *second copy*