

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
0432-CPR-00210-12**

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

**Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke**

aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571

**“Kaminoplan AGL“***(für detaillierte Produktspezifikationen siehe Anlage 1)*

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**Stegmüller Kaminoflex GmbH**Heinkelstr. 15  
DE-78056 VS-Schwenningen

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**Stegmüller Kaminoflex GmbH**Heinkelstr. 15  
DE-78056 VS-Schwenningen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

**EN 1856-2:2009**entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass**die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den  
geltenden Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.03.2012 ausgestellt und bleibt bis zum 15.02.2029 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, 16.02.2024

im Auftrag

  
Dipl.-Ing. Becker

Leiter der Bereichszertifizierungsstelle (Dez. 21)



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00210-12  
vom 03.04.2017, Version 01.

**Vom Hersteller erklärte Eigenschaften:**

	Art der Abgasanlage/ Leitung <i>type of chimney/ flue pipe</i>	Harmonisierte Norm <i>standard</i>	Produktbeschreibung <i>Product description</i>
01	"Kaminoplan AGL" Ausführung 0.1 Einwandige Innenrohre  Rohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O T200 – P1 – W – V2 – L50100 – O  (für DN 70-600)
01	"Kaminoplan AGL" Ausführung 0.1 Einwandige Innenrohre  Rohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O NM T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O NM T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O NM T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O NM T200 – P1 – W – V2 – L50100 – O NM  (für DN 70-600)  Abstand zu brennbaren Bauteilen: NM: nicht gemessen (bedeutet: 3 x Nenndurchmesser, mind. 375 mm)
02	"Kaminoplan AGL" Ausführung 0.2 Einwandige Innenrohre  Rohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T200 – H1 – W – V2 – L50040 – O T200 – H1 – W – V2 – L50050 – O T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O T200 – H1 – W – V2 – L50080 – O T200 – H1 – W – V2 – L50100 – O  (für DN 70-600)
02	"Kaminoplan AGL" Ausführung 0.2 Einwandige Verbindungsstücke  Rohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 mm (-10 %)	EN 1856-2:2009	T200 – H1 – W – V2 – L50040 – O NM T200 – H1 – W – V2 – L50050 – O NM T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O NM T200 – H1 – W – V2 – L50080 – O NM T200 – H1 – W – V2 – L50100 – O NM  (für DN 70-600)  Abstand zu brennbaren Bauteilen: NM: nicht gemessen (bedeutet: 3 x Nenndurchmesser, mind. 375 mm)