

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00210-20**

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

**Doppelwandige Systemabgasanlage
mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m³)
und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539****"Kaminotherm"***(für detaillierte Produktspezifikationen siehe Anlage 1)*

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Stegmüller Kaminoflex GmbHHeinkelstr. 15
DE-78056 VS-Schwenningen

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Stegmüller Kaminoflex GmbHHeinkelstr. 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 1856-1:2009

entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den
geltenden Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.05.2005 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-00210-20
vom 03.04.2017, Version 01.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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 | "Kaminotherm" Ausführung 1 doppelwandige Systemabgasanlage, Innenrohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: $\geq 0,60$ mm (-10 %) Wärmedämmung: 30 mm/ 105 (-0/+30) kg/m ³ Außenrohr: 1.4301 Wanddicke: $\geq 0,60$ mm (-10%) | EN 1856-1:2009 | T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G 50 (für DN 70-300) T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G 75 (für DN 350-450) T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G 100 (für DN 500-600) T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G 200 (für DN > 600) |
| 02 | "Kaminotherm" Ausführung 2 doppelwandige Systemabgasanlage, Innenrohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: $\geq 0,60$ mm (-10 %) Wärmedämmung: 30 mm/ 105 (-0/+30) kg/m ³ Außenrohr: 1.4301 Wanddicke: $\geq 0,60$ mm (-10%) | EN 1856-1:2009 | T450 – N1 – W – V2 – L50060 – O 50 (für DN 70-300) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – O 75 (für DN 350-450) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – O 100 (für DN 500-600) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – O 2000 (für DN > 600) |
| 03 | "Kaminotherm" Ausführung 3 doppelwandige Systemabgasanlage, Innenrohr: 1.4539 Wanddicke: $\geq 0,60$ mm (-10 %) Wärmedämmung: 30 mm/ 105 (-0/+30) kg/m ³ Außenrohr: 1.4301 Wanddicke: $\geq 0,60$ mm (-10%) | EN 1856-1:2009 | T450 – N1 – W – V2 – L70060 – G 50 (für DN 70-300) T450 – N1 – W – V2 – L70060 – G 75 (für DN 350-450) T450 – N1 – W – V2 – L70060 – G 100 (für DN 500-600) T450 – N1 – W – V2 – L70060 – G 200 (für DN > 600) |