

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00859-10**

Version 01

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 System-Abgasanlage
mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m³ und 170-190 kg/m³) und
Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521

"green line, blue line"

(für detaillierte Produktspezifikationen siehe Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Reuter Kamine GmbHGertrudstr. 22
DE-90429 Nürnberg

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

HW 01

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 24.05.2022 ausgestellt und bleibt bis zum 23.05.2027 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, 24.05.2022

im Auftrag

Thorsten Frank (M.Sc.)
Leiter der Zertifizierungsstelle (Dez. 21)

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.



Vom Hersteller erklärte Eigenschaften für:

	Art der Abgasanlage / Leitung	Harmonisierte Norm	Produktbeschreibung
01	<p>Blue line doppelwandige Systemabgasanlage mit Wärmedämmung</p> <p>Innenrohr: 1.4404 / 1.4571 Wanddicke: $\geq 0,5 \text{ mm (-10 \%)}$; 0,6 mm (V3) Wärmedämmung: 30 mm Formteile/Längenelemente: $105 \text{ kg/m}^3 \text{ (-0/+30 \%)}$ Längenelemente: $170\text{-}190 \text{ kg/m}^3$ Außenrohr: 1.4509; 1.4301</p>	EN 1856-1	<p>T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G(XX) T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G(XX) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G(XX)</p> <p>DN 80/140 – 1000/1060</p> <p>Abstand zu brennbaren Bauteilen: XX: 50 ($\leq \text{DN } 300/360$) XX: 75 (DN 350/410-DN 450/510) XX: 100 (DN 500/560 - DN 600/660) XX: 200 (DN 700/760 - DN 1000/1060)</p>
02	<p>Green line doppelwandige Systemabgasanlage mit Wärmedämmung</p> <p>Innenrohr: 1.4521 Wanddicke: $\geq 0,5 \text{ mm (-10 \%)}$ Wärmedämmung: 30 mm Formteile/Längenelemente: $105 \text{ kg/m}^3 \text{ (-0/+30 \%)}$ Längenelemente: $170\text{-}190 \text{ kg/m}^3$ Außenrohr: 1.4509; 1.4301</p>	EN 1856-1	<p>T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G(XX) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G(XX)</p> <p>DN 80/140 – 1000/1060</p> <p>Abstand zu brennbaren Bauteilen: XX: 50 ($\leq \text{DN } 300/360$) XX: 75 (DN 350/410 - DN 450/510) XX: 100 (DN 500/560 - DN 600/660)</p>