

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 0036 024 DOP 2015-02-26 Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **NiroLine DW 25/50**
Doppelwandiger Edelstahlkamin, Innenwand 1.4404 außen 1.4301 mit Isolierung 25/50 mm, Außen Wandstärke 0,5 mm bis DN 300 mm darüber 0,6 mm, Innen Wandstärke 0,5 mm bis DN 200 mm darüber 0,6 mm

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes:

Modell	EN	DN	Typ
Modell 1	EN 1856-1	DN 80 – 300 mm	T200 P1 W V2 L50050 O50
Modell 2	EN 1856-1	DN 80 – 300 mm	T200 P1 W V2 L50060 O50
Modell 2	EN 1856-1	DN 350 – 450 mm	T200 P1 W V2 L50060 O75
Modell 2	EN 1856-1	DN 500 mm	T200 P1 W V2 L50060 O100
Modell 3	EN 1856-1	DN 80 – 300 mm	T600 N1 W V2 L50050 G50
Modell 4	EN 1856-1	DN 80 – 300 mm	T600 N1 W V2 L50050 G50
Modell 5	EN 1856-1	DN 80 – 300 mm	T600 N1 W V2 L50060 G50
Modell 5	EN 1856-1	DN 350 – 450 mm	T600 N1 W V2 L50060 G75
Modell 5	EN 1856-1	DN 500 - 600 mm	T600 N1 W V2 L50060 G100

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Doppelwandiger isolierter Edelstahlkamin rußbrandbeständig, für trockene oder feuchte Betriebsweise, Korrosionswiderstandsklasse 2, der Druckklasse N1/P1 (mit eingelegter Dichtung) bei denen die Verbrennungsprodukte über Edelstahl-Innenrohre an die Außenluft abgeleitet werden.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

H. Stocker GmbH, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, Austria
tel. +43 512 28 88 81, fax. +43 512 28 88 81 – 10, mail.office@stocker-kaminsysteme.com, web.www.stocker-kaminsysteme.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 2+ / System 4 (für Kopfausbildungen)

7. Im Falle der LE, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, TÜV SÜD München Industrie Service GmbH 0036 CPD, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen:

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Feuerwiderstand von außen nach außen	EI 000	EN 1856-1
8.2	Rußbrandbeständigkeit und Beständigkeit gegen thermischen Schock	T200 O 50/75/100 T600 G 50/75/100	
8.3	Gasdichtheit	N1 (P1 mit Dichtung)	
8.4	Strömungswiderstand	0,001 m nach EN 13384-1	
8.5	Wärmedurchlasswiderstand	0,32-0,39 m ² K/W	
8.6	Maximale Höhe	Siehe Schema Preisliste Stocker	
8.7	Korrosionswiderstandsklasse	V2	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Innsbruck 26.02.2015

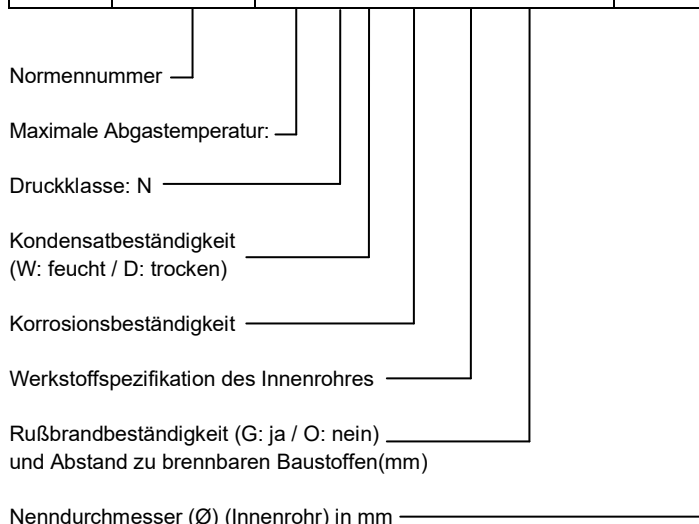
.....
Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Kennzeichnung der Begleitdokumente – siehe Seite 2

Erklärung der Klassifizierung und Kennzeichnung der Begleitdokumente:

Anforderungen an Metall Abgasanlagen Teil 1 Bauteile für Systemabgasanlagen EN 1856-1

Modell 1	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50050 O50	DN 80 – 300 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 25 mm bzw. 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 2	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O50	DN 80 – 300 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 25 mm bzw. 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 2	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O75	DN 350 – 450 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 2	EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50060 O100	DN 500 - 600 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 3	EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50050 G50	DN 80 – 300 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 25 mm bzw. 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 4	EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50050 G50	DN 80 – 300 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 25 mm bzw. 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 5	EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G50	DN 80 – 300 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 5	EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G75	DN 350 – 450 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel
Modell 5	EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50060 G100	DN 500 - 600 mm	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 50 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nicht brennbarem Schacht F90 mit Edelstahl Außenmantel



Die Leistungserklärung finden Sie zum Download auf unserer Homepage:

www.stocker-kaminsysteme.com

H. Stocker GmbH, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, Austria

Tel.: +43 512 28 88 81, Fax: +43 512 28 88 81 - 10,

office@stocker-kaminsysteme.com, www.stocker-kaminsysteme.com