LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 0989 021 DOP 2015-02-26



 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KombiLine NL Mehrschalige Systemabgasanlage aus Leichtbetonformteilen oder vorgefertigten Schachtelementen aus Kalziumsilikatplatten mit Edelstahl-Innenrohren NiroLine laut EN 1856-1

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

71 - 7 - 3			
Modell 1	NiroLine DW 25/50	EN 1856-1	T200 - N1 - W - V2 - L50050 - O 00*
Modell 2	NiroLine DW 25/50	EN 1856-1	T400 - N1 - D - V2 - L50050 - G 50*
Modell 3	NiroLine DW 25/50	EN 1856-1	T400 - P1 - W - V2 - L50050 - O 50*
	T	T ===	
Modell 4	NiroLine EW 06	EN 1856-1	T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O 00* (EPDM)
Modell 5	NiroLine EW 06	EN 1856-1	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O 00* (SILIKON)
Modell 6	NiroLine EW 06	EN 1856-1	T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G 50*
Modell 7	NiroLine EW 06	EN 1856-1	T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O 50*
Modell 8	NiroLine EW 5000	EN 1856-1	T200 - P1- W - V2 - L50060 - O 00°
Madello			T200 - H1- W - V2 - L50060 - O 50°
Modell 9	NiroLine EW 5000	EN 1856-1	
Modell 10	NiroLine EW 5000	EN 1856-1	T400 - N1- D - V2 - L50060 - G 50
Modell 11	NiroLine EW 5000	EN 1856-1	T400 - P1- W - V2 - L50060 - O 50
Modell 12	NiroLine DW Basic	EN 1856-1	T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O 00* (EPDM)
			, ,
Modell 13	NiroLine DW Basic	EN 1856-1	T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O 00* (SILIKON)
Modell 14	NiroLine DW Basic	EN 1856-1	T400 - N1 - W - V2 - L99050 - O 50*
Modell 15	NiroLine DW Basic	EN 1856-1	T400 - N1 - D - V2 - L99050 - G 50*
Modell 16	NiroLine DW 5000	EN 1856-1	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O 00*
Modell 17	NiroLine DW 5000	EN 1856-1	T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O 00*
Modell 18	NiroLine DW 5000	EN 1856-1	T400 - N1 - D - V3 - L50060 - G 50*
Modell 19	NiroLine DW 5000	EN 1856-1	T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O 50*
Modell 20	NiroLine DW 5000	EN 1856-1	T400 - P1 - W - V2 - L50060 - O 50*
	T		T400 N4 W V0 L50050 O 50*
Modell 21	NiroLine DW Design	EN 1856-1	T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O 50*

^{* =} Abstand vom Leichtbauschacht oder Leichtbetonformstein zu brennbaren Bauteilen! Mindestabstand abgasführendes Innenrohr zu Innenwand Schacht 30 mm!

3. Vom Herstellervorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Mehrschalige Systemabgasanlage für feuchte und trockene Betriebsweise, Korrosionswiderstandsklasse feucht 2, trocken 3 der Druckklasse N1/H1/P1 bei denen die Verbrennungsprodukte über ein- und doppelwandige Edelstahlinnenrohre amotte Innenrohre an die Außenluft abgeleitet werden

- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:
 - H. Stocker GmbH, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Austria
 - tel. +43 512 28 88 81, fax. +43 512 28 88 81 10, mail.office@stocker-kaminsysteme.com, web.www.stocker-kaminsysteme.com
- 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: 2+ / System 4
- 7. Im Falle der LE, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer hamonisierenden Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle für die werkseigenen Produktionskontrolle OFi Cert CPR 1085, hat die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrollen und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.
- 8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
8.1	Feuerwiderstand von außen nach außen	F90 (EI 90)			
8.3	Rußbrandbeständigkeit und Beständigkeit gegen thermischen Schock	Siehe Tabelle unter Punkt 2			
8.4	Gasdichtheit	Siehe Tabelle unter Punkt 2			
8.2	Strömungswiderstand (r= mittlere Rauhigkeit der Innenschale)	1,0 m m	EN 1856-1		
8.8	Maximale Höhe der Mantelsteinsäule und Leichtbauschachtsäule	Sigha Innenrohr			
8.5	Maximale Höhe des Innenrohres	30 m ≥ 10 MN/m²			
8.6	Korrosionswiderstandsklasse	2 / 3 laut Tabelle Punkt 2			

1/2 16.03.2022

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.

Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Innsbruck, 26.02.2015

Erklärung der Klassifizierung und Kennzeichung der Begleitdokumente:

Bsp. Modell 1-3 NiroLine DW 25/50 EN 1856-1 T						T400 - N1 - W - V2 - L50050 - G 50*						
Bsp. Modell 4-7 NiroLine EW 06			EN 1	856-1	T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O 00* (EPDM)						0* (EPDM)	
Bsp. Modell 8-11 NiroLine EW 5000			EN 1	856-1	T200 - P1- W - V2 - L50060 - O 00°							*
Bsp. Modell 12-15	NiroLine DW Basic		EN 1856-1 T120 - P1 - W - V2			2 - L99	- L99050 - O 00* (EPDM)					
Bsp. Modell 16-20	NiroLine DW 5000		EN 1	856-1	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O 00*				0*			
Bsp. Modell 21	NiroLine DW	/ Design	EN 1	856-1	T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O 50*							
Produktbeschreibung: - Normennummer: - Maximale Abgastempera Druckklasse: N - Kondensatbeständigkeit	itur:											
(W: feucht / D: trocken) Korrosionsbeständigkeit												
TOTOSIOTISDOSIATIONINOI.												
Werkstoffspezifikation de	es Innenrohres	3										

У

Die Leistungserklärung finden Sie zum Download auf unserer Homepage:

www.stocker-kaminsysteme.com

Rußbrandbeständigkeit (G: ja / O: nein) _____ und Abstand zu brennbaren Baustoffen(mm)

H. Stocker GmbH, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Austria

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

of fice @ stocker-kamin systeme.com, www.stocker-kamin systeme.com

2/2 16.03.2022