

Typenschild

Schritt für Schritt Anleitung zum Ausfüllen

NiroLine EW 06 Starr und Flex

Einwandiges System (Einbau in F90/L90 Fängen)
 Hersteller: **H. Stocker GmbH**
 Leistungserklärung Nr. 91293 006 DOP 2015-01-22 -STARR
 Leistungserklärung Nr. LIS0116102015LEX -FLEX

Produktbezeichnung:

DIN EN 1856-1 T120 - P1 - W - V2 - L50060-000	EPDM Dichtung
DIN EN 1856-1 T200 - P1 - W - V2 - L50060-000	Silikon- Dichtung
DIN EN 1856-1 T400 - N1 - D - V2 - L50060- Gxx	
DIN EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 - L50060- 0xx	
DIN EN 1856-1 T600 - N1 - D - V2 - L50060- Gxx	
DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50060- 0xx	
DIN EN 1856-1 T600 - N1 - D - V3 - L50060- Gxx ¹	
DIN EN 1856-2 T400 - N1 - W - V2 - L50012- 0xx Flex	
DIN EN 1856-2 T400 - N1 - D - V2 - L50012- Gxx Flex	

(bitte Ausführungsvariante ankreuzen)

DIN V 18160-1 T120 - P1 - W - 2 - 000 - L 90
DIN V 18160-1 T200 - P1 - W - 2 - 000 - L 90
DIN V 18160-1 T400 - N1 - D - 3 - Gxx - L 90
DIN V 18160-1 T400 - N1 - W - 2 - 0xx - L 90
DIN V 18160-1 T600 - N1 - D - 3 - Gxx - L 90
DIN V 18160-1 T600 - N1 - W - 2 - 0xx - L 90
DIN V 18160-1 T600 - N1 - D - 3 - Gxx - L 90
DIN V 18160-1 T400 - N1 - W - 2 - 050 - L 90 Flex
DIN V 18160-1 T400 - N1 - D - 2 - G50 - L 90 Flex

(DIN EN 1443 / DIN EN 15287-1)

XX - der Abstand zu brennbaren Bauteilen ist \varnothing -abhängig, siehe Leistungserklärung System NiroLine EW 06

Nenndurchmesser: bitte \varnothing angeben _____mm

Wärmedurchlasswiderstand: 0m²K/W ohne Dämmstoff
 $\geq 0,26$ m²K/W mit 25 mm Dämmstoff

Tatsächlicher Abstand Fang außen zu brennbaren Baustoffen L = _____mm

Ausführender:

Name Montagefirma _____

Telefon: _____ Einbaudatum: _____

ACHTUNG! Dieses Schild darf nicht entfernt oder modifiziert werden!

www.stocker-kaminsysteme.com

1. **Abgasanlagenname** (NiroLine EW 06 Starr und Flex) & **Kurzbeschreibung** (Einwandiges System)
2. **Nummer der Leistungserklärung** (91293 006 DOP 2015-01-22 - STARR und LIS0116102015LEX - FLEX)
3. **Produktbezeichnung** nach DIN EN 1856
4. Angabe der **Rußbrandbeständigkeit**
 G = Rußbrandbeständig
 0 = Nicht Rußbrandbeständigkeit
5. **Werkstoffspezifikation des Innenrohres** (L50060)
 L50 = die verschlüsselte Werkstoffqualität des Innenrohres
 060 = die Dicke des Innenrohres 0,6mm
6. **Abgasanlagenbezeichnung**
 Bitte **Ausführungsvariante ankreuzen**.
7. **Maximale Abgastemperatur** - Die entsprechende Abgastemperatur richtet sich nach der Abgastemperatur der Feuerstätte (siehe Typenschild Feuerstätte).
8. Auswahl der entsprechenden **Druckklasse**. Folgende Druckklassen sind möglich:
 N1 = Unterdruck (-40Pa)
 P1 = Überdruck (200 Pa)
 H1 = Überdruck / Hochdruck (5000 Pa)
9. **Kondensatbeständigkeit** der Abgasanlage
 D = Trocken
 W = Feucht (auch Trocken möglich)
10. Der **Korrosionswiderstand** legt die Brennstoffarten fest, für welche die Anlage geeignet ist. (gemäß 5.1.5 DIN V 18160-1)
 2 = Heizöl EL, Gas, Holz
 3 = Heizöl EL, Gas, Holz, Kohle, Torf
11. Bei der zutreffenden Ausführung die richtige **Feuerwiderstandsklasse** eintragen.
 z.B. Einbau in L90 Leichtbauschacht
 L00 = kein Feuerwiderstand
 L30 = feuerhemmend
 L60 = hochfeuerhemmend
 L90 = feuerbeständig
 L120 = hochfeuerbeständig
12. **Nenndurchmesser (Innenrohr)** sowie **Wärmedurchlasswiderstand** der Abgasanlage ist hier von der Montagefirma einzutragen.
13. Der **tatsächliche Abstand zu brennbaren Baustoffen** ist hier von der Montagefirma einzutragen.
14. **Name + Anschrift + Telefonnummer + Einbaudatum** ist von der Montagefirma einzutragen.