

Erklärung zum Einwandigen Schornsteinsystem

Abgasanlage	
Schornsteintechnik Neumarkt GmbH	
Typ:	<input type="checkbox"/> ESF (Festbrennstoff) <input type="checkbox"/> ESFU (feuchteunempfindlich) <input type="checkbox"/> ESNi (druckdicht)
Produktbezeichnung:	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G einwandiges Innenrohr mit runden oder ovalem Querschnitt bei Festbrennstoff mit Isolierung
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-2 - T400 - N1 - D - V3 - L50060 - G einwandiges Innenrohr mit rundem oder ovalem Querschnitt Festbrennstoff ohne Isolierung
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-2 - T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O einwandiges Innenrohr mit rundem oder ovalem Querschnitt feuchteunempfindlich (Öl- oder Gasbetrieb)
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O einwandiges Innenrohr mit rundem Querschnitt druckdicht
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-2 - T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O einwandiges Innenrohr mit rundem Querschnitt druckdicht 5000 Pa
Abgasanlagenbezeichnung:	<input type="checkbox"/> DIN 18160-1 EN 1443 T600 - N1 - G - D 3 - L30 / L90 - C 50
	<input type="checkbox"/> DIN 18160-1 EN 1443 T400 - N1 - G - D 3 - L30 / L90 - C 50
	<input type="checkbox"/> DIN 18160-1 EN 1443 T400 - N1 - O - W 2 - L30 / L90 - C 50
	<input type="checkbox"/> DIN 18160-1 EN 1443 T200 - P1 - O - W 2 - L30 / L90 - C 50
	<input type="checkbox"/> DIN 18160-1 EN 1443 T200 - H1 - O - W 2 - L30 / L90 - C 50
Nenndurchmesser:	_____mm
Wärmedurchlasswiderstand:	Einbau in Schacht L30/L90 11,5 cm ohne Dämmschale 0,12m²K/W
Abstand zu brennbaren Baustoffen:	50 mm
<small>bei Einbau in L30/L90 Schacht bzw. bestehenden Schornstein</small>	
Einbauer/Einbaudatum:	_____

Allgemeines: Der Aufkleber ist komplett auszufüllen, d. h. es ist sowohl die Produktbezeichnung als auch die Abgasanlagenbezeichnung anzukreuzen. Bei der Abgasanlagenbezeichnung ist der Schacht mit anzugeben (L30/L90)

1. Ankreuzen für Betriebsart: ESF Festbrennstoff im trockenen Betrieb, ESFU feuchteunempfindlich (Öl- und/oder Gasbetrieb) ESNi druckdicht (Brennwert)
2. Betrieb bei Festbrennstoff im trockenen Betrieb mit Isolierschale
3. Betrieb bei Festbrennstoff im trockenen Betrieb ohne Isolierschale
4. Betrieb im feuchteunempfindlichen Betrieb im Unterdruck (Öl- und/oder Gasbetrieb)
5. Betrieb im druckdichten Bereich bis 200 Pascal (Brennwertbetrieb)
6. Betrieb im druckdichten Bereich bis 5000 Pascal (Blockheizkraftwerke)
7. Betrieb bei Festbrennstoff mit Isolierung (L30 bzw L90 ausstreichen für Feuerwiderstandsdauer 30 bzw 90 Min.)
8. Betrieb bei Festbrennstoff ohne Isolierung (L30 bzw L90 ausstreichen für Feuerwiderstandsdauer 30 bzw 90 Min.)
9. Betrieb bei Öl- oder/und Gasbetrieb feuchteunempfindlich (L30 bzw L90 ausstreichen für Feuerwiderstandsdauer 30 bzw 90 Min.)
10. Betrieb im Überdruckbereich bis 200 Pascal (Brennwert) (L30 bzw L90 ausstreichen für Feuerwiderstandsdauer 30 bzw 90 Min.)
11. Betrieb im Überdruckbereich bis 5000 Pascal (Blockheizkraftwerk) (L30 bzw L90 ausstreichen für Feuerwiderstandsdauer 30 bzw 90 Min.)
12. Eingebauter Innendurchmesser
13. Name des Einbauers/Firma und Tag des Einbaudatums

