

Zulassungen

nach DIN 4133 Herstellungsvoraussetzungen

Unsere Stahlkaminanlagen entsprechen der bauaufsichtlich eingeführten DIN 4133, die Tragmastanlagen der DIN 4131.

Außerdem sind wir im Besitz des Großen Schweißprüfungsnachweises nach DIN 18800 Teil 7. Des weiteren sind alle Produkte unseres Hauses mit dem Ü-Zeichen ausgestattet.

Die hier genannten Anlagen sind zwingend zur Herstellung von Stahlkaminanlagen vorgeschrieben.



Bauwerk:
Stahlkaminanlage - Zulassung nach DIN 4133

Technische und organisatorische Daten:

Kom. Nr.:	
Projekt. Nr.:	
Baujahr:	
Höhe:	
Durchmesser:	
Durchmesser Schraubenskranz:	
Metalle:	
Farbton:	
Statik Nr.:	
Qualitätsprüfer:	

Hersteller: **Udo Blaschczok GmbH**
Stahlkaminbau
47638 Straelen | Max-Planck-Str. 5
02031 3781-0 | Fax: 02031 3781-20 | Internet: www.blaschczok.de
www.blaschczok.de
info@blaschczok.de

GSI SLV DUISBURG
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg - Niederlassung der GSI mbH

Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7: 2002-09
Klasse E

Dem Unternehmen	Udo Blaschczok GmbH Stahlkaminbau
wird für den Schweißbetrieb in	47638 Straelen, Max-Planck-Str. 5

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Normen/Regelwerke	DIN 18800-7 DIN 4131 DIN 4133
Schweißprozesse (Ordnungsnummer nach DIN EN ISO 4063)	135 Metall-Aktivgasschweißen teilmechanisiert
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau sowie nichtrostende Stähle in der Festigkeitsklasse S235 nach dem jeweils gültigen Zulassungsbescheid des DIBt
Erweiterungen/Einschränkungen	keine
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dipl.-Ing. Duif, Joachim, geb. am 21.12.1960, SFI (DVS)
Vertreter (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	entfällt
Bemerkungen	s. Rückseite
Gültigkeitszeitraum	vom 17.02.2006 bis 17.02.2009
Bescheinigungs-Nr.	2006.0069
ausgestellt am	02. Juni 2006 Loes/MS
Leiter der Prüfstelle (Name, Unterschrift, Stempel)	
Allgemeine Bestimmungen	siehe Rückseite

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg;
Niederlassung der GSI mbH
Bismarckstraße 89 · 47057 Duisburg
02031 / 3781-0 · Fax 02031 / 3781-20 Internet: www.slw-duisburg.de

DVS