

## Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11  
**Klasse E**

Dem Unternehmen **Hilgefort GmbH**  
wird für den Schweißbetrieb in **49413 Dinklage, Industriestr. 2**

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 15018  
DIN 4131, DIN 4133**

Schweißprozesse  
(Ordnungsnummer nach  
DIN EN ISO 4063) **111 Lichtbogenhandschweißen  
121 Unterpulverschweißen mit Drahtelektrode  
131 Metall-Inertgasschweißen  
135 Metall-Aktivgasschweißen  
136 Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode  
141 Wolfram-Inertgasschweißen**

Grundwerkstoffe **S235 - S355 gem. DIN EN 10025 und Bauregelliste  
Nichtrostende Stähle gemäß Zul.-Besch. Z-30.3-6 DIBt  
S420NL gem. DIN EN 10025-3**

Erweiterungen/Einschränkungen **S420NL, nicht für den bauaufsichtlichen Bereich**

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) **Frank Baumfalk, geb. am 25.08.1966  
EWE**

Vertreter  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) **entfällt**

Bemerkungen **Zur Unterstützung der Schweißaufsicht wird benannt:  
Horst Lüske, geb. am 12.05.1959, IWS**

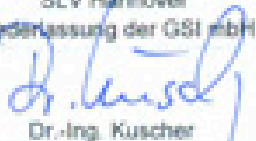
Gültigkeitszeitraum **vom 01.02.2010 bis 31.01.2013**

Bescheinigungs-Nr. **2010 700 0040/E**

ausgestellt am **17. Februar 2010  
Berg/Rm**

Leiter der Prüfstelle  
(Name, Unterschrift, Stempel)



SLV Hannover  
Niederlassung der GSI mbH  
  
Dr.-Ing. Kusch

### Allgemeine Bestimmungen

(siehe Rückseite)

GSI Hannover, Fachauswahl  
SLV Hannover, Niederlassung der GSI mbH  
Bei Unklarheiten: SLV Hannover  
Kundenanfragen: Dr.-Ing. Sabine Mittelbach

Tele: +49 (0) 511 - 2 1942-0  
Tele: +49 (0) 511 - 2 1942-12  
E-Mail: info@slv-hannover.de  
Internet: www.slv-hannover.de

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, 486 07718 Bielefeld, Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Stefan Deitel, Aufsichtsrat: Prof. Dr.-Ing. Heinrich Fogel, Vorsitz