

## Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen in nasser Umgebung an Stahlbauten nach  
DVS 1801:2017-01

### Klasse UB

Dem Unternehmen Taucher Frey GmbH  
wird für den Betrieb in Köhlbranddeich 24  
20457 Hamburg

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

Normen/Regelwerke DVS 1801  
DIN 19704

Schweißprozesse 111 Lichtbogenhandschweißen  
(Ordnungsnummer nach DIN EN ISO 4063)

Grundwerkstoffe DIN CEN ISO TR 15608: 1.2

Erweiterungen/Einschränkungen entfällt

Verantwortliche Paetrik Huuck, geb. am 17.11.1980, SFM  
Schweißaufsichtsperson  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation)

Vertreter Peter Ringwandl, geb. am 05.02.1966, SFM  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation)

Bemerkungen entfällt

Gültigkeitszeitraum vom 06.01.2026 bis 05.01.2029

Bescheinigungs-Nr. 2025 730 0002/UB

ausgestellt am 13. Februar 2026  
Kuscher/Bub

Allgemeine Bestimmungen  
siehe Rückseite

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover



Dipl.-Ing. Schnoy

## Certificate

Qualification of the manufacturer for welding of steel structures in wet environment  
complying with DVS 1801:2017-01

### Class UB

**This is to certify that the company** Taucher Frey GmbH  
**in the plant** Köhlbranddeich 24  
20457 Hamburg

has the required personnel and equipment to carry out welding works for manufacturing supporting steel structures in the following fields of application:

<b>Standards/Regulations</b>	DVS 1801 DIN 19704
<b>Welding Processes</b> <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	111 Metal arc welding with covered electrode
<b>Parent Metals</b>	DIN CEN ISO TR 15608: 1.2
<b>Extensions/Restrictions</b>	none
<b>Responsible welding coordinator</b> <small>(Surname, Name, Date of birth, Qualification)</small>	Paetrik Huuck, born 1980-11-17, SFM
<b>Substitute</b> <small>(Surname, Name, Date of birth, Qualification)</small>	Peter Ringwandl, born 1966-02-05, SFM
<b>Remarks</b>	none
<b>Period of validity</b>	from 2026-01-06 to 2029-01-05
<b>Number of certificate</b>	2025 730 0002/UB
<b>Issued on</b>	2026-02-13 Kuscher/Bub
<b>General requirements</b> see reverse	

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover



Dipl.-Ing. Schnoy