

Schweißzertifikat

1090-2.00027.GSIDu.2013.004

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Schwevers & Raab Stahl-Hochbau GmbH Wöhrmannstr. 27 47546 Kalkar Deutschland
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135 (teilmechanisch), 783
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. Bernd van Cuick, SFI geb. am: 10.07.1965
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. (FH) Sebastian van Dornick, IWE geb. am: 06.07.1978
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	12.12.2012
Gültigkeitsdauer	11.12.2019
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Duisburg, 19.01.2017
Klotzki/RW



Dipl.-Ing. Rothbauer
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle