



Steel Construction Certification Scheme Limited

4 Whitehall Court, Westminster,
London SW1A 2ES

Tel: +44 (0) 20 7839 3980

Email: sccsinfo@steelconstruction.org

www.steelconstruction.org

EG Zertifikat Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2273 – CPR – 0040

Erklärung gemäß der Verordnung 305/2011/EU (Bauprodukte-VO bzw. CPR) des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union vom 9. März 2011

Tragende Bauteile für Stahlbauten

Harmonisierte Norm	Typ / Ausführungsklasse des Bauprodukts	Art der Erklärung
BS EN 1090-1: 2009 + A1:2011	Tragende Bauteile und geschweißte Stahlbauteile bis EXC 4 gemäß BS EN 1090-2:2018	1, 2, 3a und 3b Tabelle A.1 der BS EN 1090-1: 2009 + A1:2011

Inverkehrbringer

Ancon Ltd

und Herstellwerk

President Way, President Park, Sheffield, S4 7UR, England

Das oben genannte Bauprodukt wird durch den Hersteller einer ersten Typenprüfung sowie einer werkseigenen Produktionskontrolle und weiterer Stichprobenprüfungen im Werk gemäß dem vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen. Die notifizierte Stelle Steel Construction Certification Scheme Ltd - Kenn-Nr. 2273 - hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt auch die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

Bescheinigung	Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, die im Anhang ZA der Norm BS EN 1090-1: 2009 + A1:011 beschrieben sind, erfüllt sind.
Tag der Erstausstellung	Mai 2013
Ausstellungsdatum	17 Mai 2019
Verfalltag	26 April 2022
Geltungsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig solange sich die in der harmonisierten Norm festgelegten Bedingungen bezüglich der Fertigungsbedingungen im Werk bzw. die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich ändern.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, vorausgesetzt, dass das Unternehmen die erforderlichen Anforderungen erfüllt. Die regelmäßige Überwachung erfolgt durch die Firma Steel Construction Certification Scheme Ltd. Nähere Einzelheiten bezüglich des Geltungsbereichs des Zertifikats und die Anwendbarkeit der Bestimmungen der einschlägigen Normen (siehe Schweißzertifikat) können bei Steel Construction Certification Scheme Ltd erfragt werden.

Chairman:
Dr S Pike
MIMMM C.Eng

Director of Certification:
SL Blackman
Dip NEBOSH Env Dip NEBOSH CMIOASH ACQI



Steel Construction Certification Scheme Limited

4 Whitehall Court, Westminster,
London SW1A 2ES

Tel: +44 (0) 20 7839 3980

Email: sccsinfo@steelconstruction.org

www.steelconstruction.org

BS EN 1090-1:2009 + A1:2011

Ancon Ltd

Werkseigene Produktionskontrolle - Liste Zertifikat Nr. 2273-CPR-0040

Produktarten / Produktprogramm:

Verankerungen für Verblendmauerwerk
Unterkonstruktionen für Verblendmauerwerk und Brüstungsverankerungen
Sonderkonstruktionen
Stahl-Stahl-Balkonanschlüsse
Stahl-Beton-Balkonanschlüsse
Zug- und Druckstabsysteme
Querkraftdorne

Grundwerkstoff(e)

Werkstoffgüte der Gruppen 1, 2, 3, 8 und 10 gemäß Tabelle 1 der PD CEN ISO/TR 15608:2013

Ausführungsklasse(n) (gemäß BS EN 1909-2:2018):

Exc 1, 2, 3 und 4

Begrenzungen (sofern zutreffend):

Keine

Schweißverfahren: (laut EN ISO4063)

Laut Schweißzertifikat 2273-CPR-0040 - WC

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (laut EN ISO 14731)

P Williamson

Tag der Erstaussstellung **Mai 2013**

Ausstellungsdatum **17 Mai 2019**

Verfalldatum **26 April 2022**

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat bleibt gültig solange sich die in der technischen Spezifikation festgelegten Bedingungen (bezüglich BS EN 1090-1:2009+A1:2011) bzw. die Fertigungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich ändert.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, vorausgesetzt, dass das Unternehmen die erforderlichen Anforderungen erfüllt. Die regelmäßige Überwachung erfolgt durch die Firma Steel Construction Certification Scheme Ltd. Nähere Einzelheiten bezüglich des Geltungsbereichs des Zertifikats und die Anwendbarkeit der Bestimmungen der einschlägigen Normen (siehe Schweißzertifikat) können bei Steel Construction Certification Scheme Ltd erfragt werden.

Chairman:
Dr S Pike
MIMMM C.Eng

Director of Certification:
SL Blackman
Dip NEBOSH Env Dip NEBOSH CMIOSH ACQI



Steel Construction Certification Scheme Limited

4 Whitehall Court, Westminster,
London SW1A 2ES

Tel: +44 (0) 20 7839 3980

Email: sccsinfo@steelconstruction.org

www.steelconstruction.org

Schweißzertifikat

2273 – CPR – 0040 – WC

In Übereinstimmung mit BS EN 1090-1:2009+A1:2011, Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:

Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage

zum EG-Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle (WPC) 2273 – WPK – 0040

Dieses Schweißzertifikat gilt nur in Verbindung mit dem oben erwähnten EG-Zertifikat im Rahmen der Bauprodukte-Verordnung oder BauPVO.

Hersteller	Ancon Ltd
Herstellerwerk	President Way, President Park, Sheffield, S4 7UR
Norm	BS EN 1090-2: 2008 + A1:2018
Ausführungsklasse	bis EXC 2 gemäß BS EN 1090-2:2018
Schweißverfahren	135 – MAG-Schweißen mit Volldraht-Drahtelektrode
Grundwerkstoff(e)	Werkstoffgüten der Gruppen 1, 8 und 10 gemäß Tabelle 1 von PD CEN ISO/TR 15608:2013
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Paul Williamson (bis einschl. EXC 2)
Vertreter Schweißaufsicht	nicht zutreffend
Bescheinigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass sämtliche Vorschriften zur Ausführung und Überwachung der Schweißarbeiten angewendet werden.
Tag der Erstaussstellung	Mai 2013
Ausstellungsdatum	17 Mai 2019
Verfalldatum	26 April 2022
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig solange sich die in der technischen Spezifikation festgelegten Bedingungen (bezüglich BS EN 1090-1:2009+A1:2011) bzw. die Fertigungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich ändern.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, vorausgesetzt, dass das Unternehmen die erforderlichen Anforderungen erfüllt. Die regelmäßige Überwachung erfolgt durch die Firma Steel Construction Certification Scheme Ltd. Nähere Einzelheiten bezüglich des Geltungsbereichs des Zertifikats und die Anwendbarkeit der Bestimmungen der einschlägigen Normen (siehe Schweißzertifikat) können bei Steel Construction Certification Scheme Ltd erfragt werden.

Chairman:

Dr S Pike
MIMMM C.Eng

Director of Certification:

SL Blackman
Dip NEBOSH Env Dip NEBOSH CMIOSH ACQI