

Zertifikat



Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1253-CPR-1090-1.001.SSC.2016.006

Gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC4 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011 hergestellt durch oder für
Hersteller	AEPLI Stahlbau AG Industriestrasse 15 CH-9200 Gossau
Herstellwerk Produktionsstätte des Herstellers	AEPLI Stahlbau AG Industriestrasse 15 CH-9200 Gossau
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Erstausstellung:	15.01.2016
Nächste Überwachung:	15.01.2026
Gültigkeitsdauer:	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen:	Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski
Leiter Produktzertifizierungen

Wallisellen, 11.07.2023 / M. Grollitsch

Swiss Safety Center AG, Industry Services
Richtstrasse 15, CH-8304 Wallisellen

Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe, Mitglied des TÜV-Verbands.





Zertifikatnummer:

1253-CPR-1090-1.001.SSC.2016.006

Bemerkungen:

Die notifizierte Stelle – 1253 Swiss Safety Center hat die Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Bedingungen nach der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B 4.1 bis einschliesslich Pkt. B. 4.4.

Insbesondere sind die Anforderungen nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.3 hinsichtlich der durch den Hersteller jährlich schriftlich an die notifizierte Stelle abzugebenden Erklärungen einzuhalten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Swiss Safety Center AG und das Allgemeine Zertifizierungsverfahren in der jeweils aktuell gültigen Fassung.



Schweisszertifikat



SSC-001.2016.006

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

Hersteller	AEPLI Stahlbau AG Industriestrasse 15 CH-9200 Gossau
Technische Spezifikationen	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse	EXC4 nach EN 1090-2
Schweissprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)	111 Lichtbogenhandschweissen 135 MAG-Schweissen mit Massivdrahtelektrode 136 MAG-Schweissen mit schweisspulvergefüllter Drahtelektrode 783 Hubzündungs-bolzenschweissen mit Keramikring oder Schutzgas
Werkstoffgruppe	1.2, 2.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweissaufsichtsperson	Daniel Hagger, IWS geb. am: 06.03.1966
Vertreter	Berislav Petricevic, IWP René Girardier, IWE geb. am: 09.11.1977 geb. am: 07.01.1966
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Auditbericht	AEPLI, 25.10.2022
Gültig ab: Gültig bis:	16.01.2016 15.01.2026



Bemerkungen: Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski
Leiter Produktzertifizierungen

Wallisellen, 11.07.2023

Swiss Safety Center AG, Industry Services
Richtstrasse 15, CH-8304 Wallisellen

Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe, Mitglied des TÜV-Verbands.



Zertifikatnummer:

SSC-001.2016.006

Bemerkungen:

Weitere Einzelheiten sind dem Auditbericht zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die in den nachfolgenden Dokumenten getroffenen Regelungen in der jeweils gültigen Fassung:

- Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Swiss Safety Center AG
- Allgemeine Bedingungen für die Zertifizierung
- Vertrag zwischen Swiss Safety Center AG und dem auf dem Zertifikat genannten Auftraggeber (Inverkehrbringer)
- Allgemeine Bestimmungen zur Gültigkeit von Zertifikaten über die wekseigene Produktionskontrolle (WPK) nach EN 1090-1 und den zugehörigen Schweißzertifikaten.

Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.

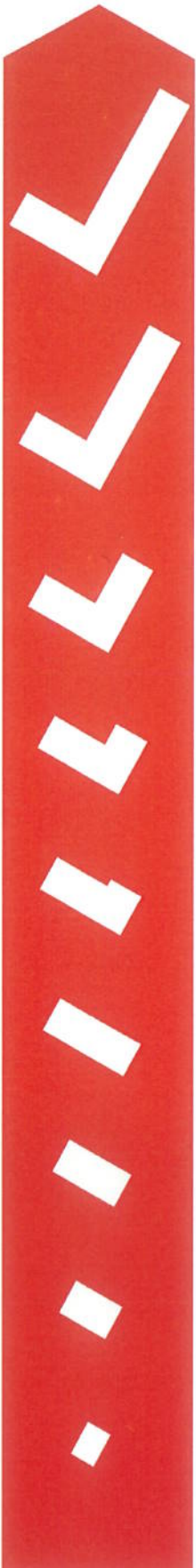
Treten Zweifel an der Eignung des Herstellerwerkes auf, sind jederzeit unangemeldete kostenpflichtige Überwachungen im Unternehmen durch die Überwachungsstelle vorbehalten.

Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.

Folgende Änderungen sind der Zertifizierungsstelle unaufgefordert zumelden:

- neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen
- Wechsel der Verantwortlichen Schweissaufsicht
- Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (welding procedure qualification record).
- Neue wesentliche Produktionseinrichtungen

Die Zertifizierungsstelle wird in den angeführten Fällen ein Überwachungsaudit veranlassen.



Zertifikat



Die Zertifizierungsstelle von Swiss Safety Center AG
bescheinigt, dass der Hersteller

AEPLI Stahlbau AG
Industriestrasse 15
CH-9200 Gossau

an der/n Fertigungsstätte/n

AEPLI Stahlbau AG
Industriestrasse 15
CH-9200 Gossau

die umfassenden **Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweissen von metallischen
Werkstoffen** erfüllt nach

EN ISO 3834-2:2021

Zertifikatnummer:	SSC-002.2016.006
Auftragsnummer:	334189
Erstausstellung:	15.01.2016
Nächste Überwachung:	15.01.2026



Bemerkungen: Siehe Rückseite



Oliver von Trzebiatowski
Leiter Produktzertifizierungen

Wallisellen, 11.07.2023 / M. Grollitsch

Swiss Safety Center AG, Industry Services
Richtstrasse 15, CH-8304 Wallisellen

Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe, Mitglied des TÜV-Verbands.



Zertifikatnummer:

SSC-002.2016.006

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-2 bescheinigt:

Anwendungsbereich:

- Stahlhochbau
- Stahlbrücken
- Flächentragwerke
- Kranbahnen
- Silos
- Türme / Maste
- Pfähle und Spundwände
- Verbundtragwerke aus Stahl und Beton
- Treppen und Geländer
- Balkonanlagen
- Maschinenbauteile

Grundwerkstoff(e):

(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)

- 1.2
- 2.1
- B500C (nach SIA 262:2013)

Abmessungen der Bauteile:

Wanddicke bis 200mm, Länge bis 40 m,
max. \varnothing 6 m, max. Stückgewicht 50 t

Schweisprozesse:

(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

- | | | |
|-----|--|-----------------------|
| 111 | Lichtbogenschweissen | |
| 135 | Metall-Aktivgasschweissen mit | Massivdrahtelektrode |
| 136 | Metall-Aktivgasschweissen mit | metallpulvergefüllter |
| | Drahtelektrode | |
| 783 | Hubzündungs-Bolzenschweissen mit Keramikring | oder |
| | Schutzgas | |

Schweissaufsicht:

Hr. Daniel Hagger (IWS)

Vertreter:

Hr. Berislav Petricevic (IWP)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich:

Hr. Daniel Hagger

Vertreter:

Hr. Rene Girardier