



ZERTIFIKAT



Werkseigene Produktionskontrolle

2515 – CPR – 190102.SCT

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), wird hiermit folgendes erklärt:

Das unten stehende Bauprodukt wurde durch den Hersteller im Herstellerwerk einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung gemäß dem in der harmonisierten technischen Spezifikation vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen.

Die notifizierte Stelle

SteelCERT GmbH – Notified Body Number 2515

hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

Bauprodukt:	Tragende Bauteile nach EN 1090-2 bis EXC3 (Stahltragwerke)
CE-Kennzeichnungsmethode:	ZA.3.2, ZA.3.3, ZA.3.4, ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011-11
Herstellungsumfang:	<ul style="list-style-type: none">• Bemessung• Konstruktion• Schweißen• Mechanisches Verbinden• Korrosionsschutz
Inverkehrbringer: (Hersteller oder Bevollmächtigter)	Assmont Steel Hungaria Kft. Béke utca 11 H - 8308 Zalahaláp
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	Assmont Steel Hungaria Kft. Béke utca 11 H - 8308 Zalahaláp
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 werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn:	23. Jänner 2019 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung:	22. Jänner 2023
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:	in Verbindung mit dem Schweißzertifikat 2515 CPR-190102W2.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 28. April 2021


Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz
Zertifizierungsstelle



3259-0476-2276-8600

Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle
SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria
Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at

THE CERTIFICATION INSTITUTE



Schweißzertifikat



in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1

2515 – CPR – 190102W2.SCT

Hersteller:	Assmont Steel Hungaria Kft. Béke utca 11 H - 8308 Zalahaláp
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte(n) des Herstellers)	Assmont Steel Hungaria Kft. Béke utca 11 H - 8308 Zalahaláp
Technische Spezifikation:	EN 1090-2
Ausführungsklasse(n):	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e): nach EN ISO 4063	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch EXC1: 111 - Lichtbogenhandschweißen
Werkstoffgruppe: nach CEN ISO/TR 15608	1, 2
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum	EXC3: Siegfried Schuster; Stufe S; geb. 26.04.1975 (extern) EXC2, EXC1: István Oszterman; IWS (Diploma No. HU/IWS/00153); geb. 25.09.1976
Vertreter: Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum	EXC3: István Oszterman; IWS (Diploma No. HU/IWS/00153); geb. 25.09.1976 EXC2: Siegfried Schuster; Stufe S; geb. 26.04.1975 (extern) EXC1: —keiner—
Bestätigung:	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn:	16. Februar 2021
Nächste Überwachung:	22. Jänner 2023
Gültigkeitsdauer:	Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der maßgebenden Betriebsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen:	in Verbindung mit Zertifikat 2515-CPR-190102.SCT gültig

Laßnitzhöhe, am 28. April 2021

Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz
Zertifizierungsstelle



3725-0482-1878-0013

Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle
SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria
Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at

THE CERTIFICATION INSTITUTE