



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Zertifizierungsstelle für Zertifizierung von Produkten Nr. 3148 akkreditiert von ČIA nach ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

ausgestellte

ZERTIFIKAT

Nr. ZCV-21-206/C01

erteilt, mit welchem bescheinigt wird, dass von der juristischen Person

HALLEXO CZ s.r.o.

Sitz:

Kojetínská 3109/73a, Přerov I – Město, 750 07 Přerov,
Tschechische Republik

IdNr: 268 13 319

Organisationseinheit:

Kojetínská 3109/73a, Přerov I – Město, 750 07 Přerov, Tschechische Republik

die Konformität

des Schweißprozesses

mit der Norm – mit dem Zertifizierungsschema

EN ISO 3834-2:2005

im nachfolgend aufgeführten Umfang nachgewiesen wurde:

**Herstellung von Stahlkonstruktionen – Fertigung, Schweißen und
Korrosionsschutz.
Produktion von Komponenten aus Blech und Stahlprofilen.**

Die weiteren Informationen, welche sich auf den Zertifizierungsumfang beziehen, sind in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält

Die Gültigkeit des Zertifikats wird durch die Erfüllung der Normen bedingt, entsprechend denen das System zertifiziert wurde sowie durch die Erfüllung der Bestimmungen des Vertrags Nr. ZCV-15-208/S01 über die Kontrolltätigkeit, welcher zwischen der zertifizierten juristischen Person und dem zertifizierten Organ abgeschlossen wurde.

Die juristische Person wurde zertifiziert von 27.04.2012
Gültigkeit des Zertifikats bis 27.04.2024
Ostrava, Datum 27.04.2021



Ing. Stanislav Šimčík
Stellvertretender Leiter der
Zertifizierungsstelle



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Zertifizierungsstelle für Zertifizierung von Produkten Nr. 3148 akkreditiert von ČIA nach ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Anlage zum Zertifikat Nr. ZCV-21-206/C01

Seite 1

TÄTIGKEITSBEREICH

Art der Produkte: Stahlkonstruktionen

Produktnormen oder alternative Standards: EN 1090-2

Gruppe von Grundwerkstoffen (nach CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 3.2, 8.1

Schweißprozesse und verwandte Prozesse (nach ISO 4063): 135, 783, 111

Schweißprozess (ISO 4063)	Werkstoffgruppe (CEN ISO/TR 15608)	Abmessungen (mm)	Bemerkung
135	1.1	BW: 3-24 FW: 6-14,4 FW: 3-4,8	Mehrschicht-Schweiß, KurzschlussMetallTransfer Raupe ein Schweiß, KurzschlussMetallTransfer
135	1.2	BW: 3-50 FW: 6-30 FW: ≥3	Mehrschicht-Schweiß, KurzschlussMetallTransfer Mehrschicht-Schweiß, KurzschlussMetallTransfer Mehrschicht-Schweiß, Spray-Metall-Transfer
135	1.2/8.1	BW: 10-40 FW: 10-24	Mehrschicht-Schweiß, KurzschlussMetallTransfer
135	1.2	FW: 3-40	Raupe ein Schweiß, KurzschlussMetallTransfer
135	3.2	FW: 3-20	Raupe ein Schweiß, KurzschlussMetallTransfer
783	1.2	$d_w > 12\text{mm}, t \geq 6\text{mm}$	-
111	2.2	$d = (14-32)\text{ mm}$	Mehrschicht-Schweiß

Schweißaufsichtspersonal:

Arbeitsfunktion / Kompetenzniveaus nach ISO 14731	Name, Geburtsdatum	Qualifikation
Schweißaufsicht / Umfassendes (C)	Ing. Jiří JEMELKA, 04.07.1970	IWE/CZ 00061
Vertreter der Schweißaufsicht / Spezifisches (S)	Ing. Vladimír PŘIKRYL, 08.09.1965	EWT/CZ 01085
Vertreter der Schweißaufsicht / Spezifisches (S)	Ing. Drahoslav HAVLAS, 26.8.1957	EWT – SK - 98083

Die juristische Person wurde zertifiziert von 27.04.2012
Gültigkeit des Zertifikats bis 27.04.2024
Ostrava, Datum 27.04.2021



Ing. Stanislav Šimčík
Stellvertretender Leiter der
Zertifizierungsstelle