




Czech

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Registriernummer 1017 – CPR – 12.264.527

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2011, durch welche die harmonisierten Bedingungen für die Einführung von Bauprodukten auf dem Markt festgelegt werden und durch welche die Richtlinie des Rates 89/106/EWG aufgehoben wird, wird dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt erteilt:

Produktart:	Konstruktionen aus Stahl
Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle:	Projektierung und Herstellung von Konstruktionen aus Stahl Ausführungsstufe bis EXC 3 gemäß EN 1090-2
Methode der CE-Kennzeichnung:	3a gemäß EN 1090-1+A1, Tabelle A1
Vermarktet durch Hersteller:	 LIKO-S industry, a.s. U Splavu 1419, CZ - 684 01 Slavkov u Brna Id.-Nr.: 07840934
Produktionsstandort:	LIKO-S industry, a.s. U Splavu 1419, CZ - 684 01 Slavkov u Brna

Durch dieses Zertifikat wird nachgewiesen, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, welche im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

beschrieben sind, im Rahmen des Systems 2+ angewendet wurden, und dass

die werkseigene Produktionskontrolle sämtlichen einschlägigen Anforderungen entspricht.

Inkrafttreten: Dieses Zertifikat tritt am 05.12.2013 in Kraft und bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit sowie die Produktionsbedingungen am Produktionsstandort nicht wesentlich ändern oder die Gültigkeit dieses Zertifikats durch die notifizierte Stelle für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht unterbrochen oder aufgehoben wird.

Prag, den 05.05.2020



für die notifizierte Stelle 1017
Pavla Nerandžičová
Leiterin der Zertifizierungsabteilung



Czech

Specification of FPC scope

Client: LIKO-S industry, a.s.
Full address of headquarters: U Splavu 1419, CZ - 684 01 Slavkov u Brna
Company registration No.: 07840934
Certificate of conformity of FPC reg. No.: 1017 – CPR – 12.264.527

Scope of FPC	Design, manufacture, surface treatment, assembly	
Implemented QMS	ČSN EN ISO 3834-2	
Group of parent metal	1.1, 1.2, 8.1	
Welding methods and allied processes	135 - MAG 141 - TIG	
Responsible welding coordination personnel	Name	Qualification level
	Ing. Jakub Navrátil	IWE
	Ing. Milan Florián	IWT
Other production processes	Thermal cutting, punching, bolted joints, adhesive bonding, milling, metalworking	

Prague, dated 05.05.2020



Pavla Nerandžičová
Head of Certification Department