



OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY


evidenční číslo 1017 – CPR – 12.264.527

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se ruší směrnice Rady 89/106/EHS, se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Druh výrobku: **Ocelové konstrukce**

Rozsah SŘV: **Navrhování a výroba ocelových konstrukcí třídy provedení do EXC 3 dle EN 1090-2**

Metoda označení CE: **3a dle EN 1090-1+A1, tabulka A1**

Uvedený na trh výrobcem:  **LIKO-S industry, a.s.
U Splavu 1419, CZ - 684 01 Slavkov u Brna
IČ: 07840934**

Výrobní místo: **LIKO-S industry, a.s.
U Splavu 1419, CZ - 684 01 Slavkov u Brna**

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Začátek platnosti: Počátek platnosti tohoto osvědčení je od 05.12.2013 a osvědčení zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

V Praze, dne 05.05.2020



za Oznámený subjekt 1017
Pavla Nerandžičová
vedoucí útvaru certifikací



Czech

Specifikace rozsahu systému řízení výroby

Zákazník: LIKO-S industry, a.s.
Plná adresa sídla: U Splavu 1419, CZ - 684 01 Slavkov u Brna
IČ: 07840934
Osvědčení o shodě řízení výroby ev. č.: 1017 – CPR – 12.264.527

Rozsah SŘV	Návrh, výroba, povrchové úpravy, montáž	
Zavedený SŘJ	ČSN EN ISO 3834-2	
Skupina základních materiálů	1.1, 1.2, 8.1	
Metody svařování a příbuzné procesy	135 - MAG 141 - TIG	
Pověření pracovní svářečského dozoru	Jméno	Kvalifikační stupeň
	Ing. Jakub Navrátil	IWE
	Ing. Milan Florián	IWT
Jiné výrobní procesy	Tepelné dělení, děrování, šroubové spoje, frézování, obrábění	

V Praze dne: 05.05.2020



Pavla Nerandžičová
vedoucí útvaru certifikací