



Český svářečský ústav s.r.o.

Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Česká republika



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016
vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **283a CSM-17-07/1**

SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2016 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2006

tímto se potvrzuje, že organizace:

Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Frenštát
Název

Markova 952, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, Česká republika
Sídlo společnosti

má certifikovaný systém managementu kvality
podle ČSN EN ISO 9001:2016 zahrnující zabezpečování kvality při svařování
podle ČSN EN ISO 3834-2:2006 v oborech činnosti (kategorií výrobků, procesů nebo služeb):

Návrh, výroba, údržba a opravy standardizovaných motorů a specifické navrhování pro zákazníka.
Svařování dílů pro elektromotory.
(CZ NACE: 25.6, 28)

Platnost do: **30.05.2020**

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **29.05.2018**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

283 CSM-17-07/1

a příloha certifikátu.



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **283a CSM-17-07/1**

Druh výrobků	Návrh, výroba, údržba a opravy standardizovaných motorů a specifické navrhování pro zákazníka. Svařování dílů pro elektromotory. (CZ NACE: 25.6, 28)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17637		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
142 135		8.1 1.1, 1.2	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Jiří Fizek	EWE/CZ 13045, IWE/CZ 13045	Odpovědný svářečský dozor	6.2 a

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **29.05.2018**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**