

Certifikát



Systémové certifikace s.r.o., akreditovaný certifikační orgán systémů managementu č. 3209 dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016, potvrzují, že společnost



ESB Rozvaděče, a.s.

*K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno
IČ: 277 49 690*

byla prověřena a splnila požadavky na systém managementu kvality
dle normy

ČSN EN ISO 9001:2016

pro tyto obory:


***Výroba a dodávání elektrických strojů,
elektrických rozvaděčů a jiných elektrických zařízení
pro energetiku a ostatní odvětví hospodářství
Vývoj, výroba a dodávání strojního zařízení
pro ekologii a strojních součástí a výrobků
Dodávky technologie a servis v oblasti odvodňování kalů***

Registrační číslo certifikátu: 726/2021/SC/Q

Platnost certifikace: 28. 11. 2021 – 27. 11. 2024

Datum vydání certifikátu: 28. 11. 2021




Ivana Čížková
vedoucí certifikačního orgánu



Certifikát



Systémové certifikace s.r.o., akreditovaný certifikační orgán systémů managementu č. 3209 dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016, potvrzují, že společnost



ESB Rozvaděče, a.s.

*K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno
IČ: 277 49 690*

byla prověřena a splnila požadavky na systém environmentálního managementu dle normy

ČSN EN ISO 14001:2016

pro tyto obory:


***Výroba a dodávání elektrických strojů,
elektrických rozvaděčů a jiných elektrických zařízení
pro energetiku a ostatní odvětví hospodářství
Vývoj, výroba a dodávání strojního zařízení
pro ekologii a strojních součástí a výrobků
Dodávky technologie a servis v oblasti odvodňování kalů***

Registrační číslo certifikátu: 726/2021/SC/E

Platnost certifikace: 28. 11. 2021 – 27. 11. 2024

Datum vydání certifikátu: 28. 11. 2021




Ivana Čížková
vedoucí certifikačního orgánu



Certifikát



Systémové certifikace s.r.o., akreditovaný certifikační orgán systémů managementu č. 3209 dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016, potvrzují, že společnost



ESB Rozvaděče, a.s.

*K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno
IČ: 277 49 690*

byla prověřena a splnila požadavky na systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle normy

ČSN ISO 45001:2018

pro tyto obory:


***Výroba a dodávání elektrických strojů,
elektrických rozvaděčů a jiných elektrických zařízení
pro energetiku a ostatní odvětví hospodářství
Vývoj, výroba a dodávání strojního zařízení
pro ekologii a strojních součástí a výrobků
Dodávky technologie a servis v oblasti odvodňování kalů***

Registrační číslo certifikátu: 726/2021/SC/B

Platnost certifikace: 28. 11. 2021 – 27. 11. 2024

Datum vydání certifikátu: 28. 11. 2021




Ivana Čížková
vedoucí certifikačního orgánu





TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

** / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) / **

** / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) / **

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

TESYDO-COV, certifikační orgán pro certifikaci produktů a procesů svařování č. 3169,
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

tímto uděluje

CERTIFIKÁT

pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006

VÝROBA A DODÁVÁNÍ ELEKTRICKÝCH STROJŮ, ELEKTRICKÝCH
ROZVADĚČŮ A JINÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ PRO ENERGETIKU A
OSTATNÍ ODVĚTVÍ HOSPODÁŘSTVÍ.

VÝVOJ, VÝROBA A DODÁVÁNÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO EKOLOGII A
STROJNÍCH SOUČÁSTÍ A VÝROBKŮ.

ESB Rozvaděče, a.s.

K terminálu 7

619 00 Brno, CZ

IČ: 27749690

Tento certifikát je vydán na základě splnění požadavků
vyspecifikovaných ve výše uvedené normě ČSN EN ISO 3834-2.

Platnost certifikátu je podmíněna písemným jmenováním pracovníka svářečského dozoru
ve výše uvedené organizaci dle ČSN EN ISO 14731 a pravidelným dozorem ze strany certifikačního orgánu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je zpráva o hodnocení a zadní strana certifikátu s detailní specifikací.
Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Tento dokument je možno reprodukovat pouze jako celek.

Číslo certifikátu: **TESYDO-COV-007/2021**

Certifikát je platný do: **15. 11. 2026**

Číslo zprávy o hodnocení: **007/2021**

Datum a místo vystavení prvotního certifikátu: **18. 11. 2016, Brno**

Datum a místo vystavení posledního certifikátu: **16. 11. 2021, Brno**



Ing. Jan Opletal
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Detailní specifikace

1. Druh produktu (produktů):

Elektrické stroje, rozvaděče a další elektrická zařízení pro energetiku, strojní součásti a výrobky.

2. Produktové normy nebo alternativní normy:

ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1

3. Skupina(y) základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)

Skupina 1.1, 2.1, 8.1

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy (dle ČSN EN ISO 4063)

Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (111 – MMA)

Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135 – MAG)

Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu (141 – TIG)

Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 2.1
111	8.1
141	8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno a příjmení	Kvalifikační stupeň	Pracovní funkce a úroveň
Ota KAFKA	Evropský svářečský technolog (EWT)	Svářečský dozor dle EN ISO 14731 6.2 b)
Ing. Aleš HORÁK	Evropský svářečský inženýr (EWE)	Svářečský dozor dle EN ISO 14731 6.2 a)

POLITIKA IMS

Politika IMS má prioritně na zřeteli kvalitu výrobků, bezpečné a zdravé neohrožující pracovní prostředí a pozitivní přístup k životnímu prostředí.

Principy Politiky IMS společnosti, ze kterých vychází a kterými se řídí, jsou:

- Kvalita výrobků, rozsah a kvalita našich služeb poskytovaných zákazníkům, úroveň jednání s obchodními partnery je vizitkou ESB Rozvaděče, a.s.
- Hlavním kritériem naší práce je spokojenost zákazníků. Musíme upevňovat důvěru zákazníků v ESB Rozvaděče, a.s. nejen jako dodavatele, ale i jako spolehlivý partner při řešení jejich problémů.
- Systém managementu kvality je dokumentovaný souhrn činností, odpovědností a postupů pro řízení kvality (příručka kvality, směrnice), znamená nejen technickou kontrolu výrobků, ale i kontrolu všech činností a.s.
- Zavedením systému managementu kvality můžeme našemu zákazníkovi prokázat, že jsme schopni kvalitně splnit jeho požadavky.
- Kompetentní a motivovaní pracovníci jsou nejlepší zárukou realizace politiky kvality.
- Dodržování právních a jiných závazných požadavků, jejich sdělování a uplatňování po zaměstnancích a osobách zdržujících se v areálu společnosti.
- Ochrana životního prostředí a prevence znečištění.
- Neustále se zlepšovat ve svém přístupu k životnímu prostředí a v prevenci jejího znečištění.
- Nabízet zákazníkům výrobky splňující parametry standardů kvality a ochrany životního prostředí.
- Otevřenost ke komunikaci se zainteresovanými stranami ve všech otázkách týkající se chování a dopadu společnosti na životní prostředí.
- Bezpečnost a ochrana zdraví při práci patří k prioritním úkolům společnosti a má stejnou důležitost jako její obchodní cíle.
- Soustavná kvalifikovaná identifikace rizik a jejich řešení, uplatňování hledisek bezpečnosti práce a ochrany zdraví ve všech rozhodovacích a výkonných činnostech tvoří nedílnou součást podnikatelských aktivit.
- Efektivní a soustavné zlepšování pracovního prostředí, uplatňování preventivních opatření, znalost a dodržování zásad a povinností bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou nedílnou součástí kvalifikace pracovníků na všech úrovních.
- Každý pracovník je odpovědný za ochranu zdraví a dodržování bezpečnosti na svém pracovišti.
- Vyžadovat od dodavatelů a obchodních partnerů zodpovědný přístup k bezpečnosti a ochraně zdraví, sledovat a vyhodnocovat v tomto směru jejich činnost.

V Brně dne 2. 10. 2017



Ing. Alois Kaňa
Generální ředitel a.s.