

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

Zoznam platných certifikátov pre osoby k 08.12.2011

Por. Číslo	Meno osoby	Oblasť platnosti	Norma
1.	Ľuboš MURČO	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu	STN EN ISO/IEC 17024:2004
2.	Milan KOKOLUS	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu	STN EN ISO/IEC 17024:2004
3.	Juraj MIHALOVIČ	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu	STN EN ISO/IEC 17024:2004
4.	Ing. Marián GRAUS	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu	STN EN ISO/IEC 17024:2004
5.	Peter Janek	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu a v objektoch s nebezpečenstvom výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
6.	Ing. Michal Mikula	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
7.	Pavel Jašek	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení s napätím do 1 000 V vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004

8.	Adrián Orlický	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení s napätím do 1 000 V vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
9.	Pavel Prchal	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení s napätím do 1 000 V vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
10.	Martin Krejčí	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení s napätím do 1 000 V vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
11.	Ladislav Šenkár	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu a v objektoch s nebezpečenstvom výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
12.	Ing. Ján Medved'	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
13.	Radoslav Zváč	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
14.	Jozef Zváč	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
15.	Juraj Procházka	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004

16.	Ján Kotásek	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
17.	Ing. Ivan Košč	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
18.	Ing. Igor Košč	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
19.	Bc. Marián Sadloň	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
20.	Július Pálinkáš	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
21.	Peter Neve	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
22.	Ing. Miroslav Cisár	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
23.	Ing. Marián Krajčír	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
24.	Imrich Kelecsenyi	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
25.	Ján Letovanec	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004

26.	Ing. Peter Vrchovský	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
27.	Miroslav Rác	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
28.	Rudolf Ledník	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
29.	Ing. Tomáš Lancz	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení s napätím do 1 000 V vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu a v objektoch s nebezpečenstvom výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
30.	Ing. Peter Spišák	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení do 1000 V v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004
31.	Ing. Peter Gebura	Projektovanie a konštrukčné navrhovanie elektrických technických zariadení bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu.	STN EN ISO/IEC 17024:2004