

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

1. Certifikace systémů managementu

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|---|--|---|
| 1. | 1 | Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov a chov ryb | 01, 02, 03 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 2. | 2 | Těžba nerostných surovin | 05, 06, 07, 08, 09 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 3. | 3 | Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků | 10, 11, 12 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 4. | 4 | Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků | 13, 14 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 5. | 6 | Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků, kromě nábytku | 16 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 6. | 7 | Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru | 17 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 7. | 8 | Vydavatelství | 58.1, 59.2 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|---|--|---|
| 8. | 9 | Tisk a činnosti související s tiskem, rozmnožování nahaných nosičů | 18 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 9. | 12 | Výroba chemických látek, přípravků a chemických vláken | 20 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 10. | 13 | Výroba léčiv, chemických látek, rostlinných přípravků a dalších prostředků pro zdravotnické účely | 21 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 11. | 14 | Výroba pryžových a plastových výrobků | 22 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 12. | 15 | Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 23 vyjma 23.5 a 23.6 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 13. | 16 | Výroba cementu, vápna a sádry betonových, sádrových, vápenných a cementových výrobků | 23.5, 23.6 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 14. | 17 | Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 24 vyjma 24.46, 25 vyjma 25.4, 33.11 | ČSN EN ISO 9001:2016 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|--|--|---|
| 15. | 18 | Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených | 25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2 | ČSN EN ISO 9001:2016 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 16. | 19 | Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení | 26, 27, 33.13, 33.14, 95.1 | ČSN EN ISO 9001:2016 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 17. | 22 | Výroba motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení | 29, 30.2, 30.9, 33.17 | ČSN EN ISO 9001:2016 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 18. | 23 | Výroba nábytku, zpracovatelský průmysl jinde neuvedený | 31, 32, 33.19 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 19. | 24 | Recyklace druhotných surovin | 38.3 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 20. | 25 | Výroba a rozvod elektřiny | 35.1 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|--|--|---|
| | | | | ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 21. | 27 | Shromažďování, úprava a rozvod vody, výroba a rozvod tepelné energie | 35.3, 36 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 22. | 28 | Stavebnictví | 41, 42, 43 | ČSN EN ISO 9001:2016 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 23. | 29 | Obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní spotřebu a převážně pro domácnost | 45, 46, 47, 95.2 | ČSN EN ISO 9001:2016 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 24. | 30 | Ubytování a stravování | 55, 56 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 25. | 31 | Doprava, skladování, spoje | 49, 50, 51, 52, 53, 61 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 26. | 32 | Finanční zprostředkování, činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu | 64, 65, 66, 68, 77 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|---|--|---|
| 27. | 33 | Činnosti v oblasti výpočetní techniky | 58.2, 62, 63.1 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 28. | 34 | Výzkum a vývoj, architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství | 71, 72, 74 vyjma 74.2 a 74.3 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 29. | 35 | Ostatní podnikatelské činnosti | 69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 30. | 36 | Veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení | 84 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 31. | 37 | Vzdělávání | 85 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 32. | 38 | Zdravotní a sociální péče veterinární činnosti | 75, 86 vyjma 86.23, 87, 88 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 33. | 39 | Ostatní veřejné, sociální služby a osobní služby | 37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 96 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 34. | – | Výroba potravin ve smyslu zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně zákonů, ve znění pozdějších předpisů | – | Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci, část 1-4, Věstník MZe 2/2010 |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|--|--|--|
| 35. | – | Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) ³ | | |
| | | Projektové práce | 71.11, 71.12, 71.12.2, 71.12.9, 74.90.9 | ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK, verze 2019) ³ , Část II/1 |
| | | Průzkumné a diagnostické práce | 71.12, 71.12.1, 71.12.9, 71.20, 43.13 | ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK, verze 2019) ³ , Část II/2 |
| | | Provádění silničních a stavebních prací | 23.61, 23.63, 23.99, 25.11, 42.11, 42.13, 43.11, 43.12 | ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK, verze 2019) ³ , Část II/4 |

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

³ MP SJ-PK (verze 2019) - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č.j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20. 12. 2019).

2. Certifikace systémů managementu bezpečnosti informací

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu bezpečnosti informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN EN ISO/IEC 27006:2021

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) ⁴ |
|----------------|------------------------|---|--|--|
| 1. | – | Certifikace systému managementu bezpečnosti informací | – | EN ISO/IEC 27001:2017 ČSN EN ISO/IEC 27001:2023 ISO/IEC 27001:2022 |

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

⁴ uvedený rozsah akreditace pro certifikace podle normy EN ISO/IEC 27001:2017 platí do 31. 10. 2025.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

3. Certifikace systémů managementu služeb v oblasti informačních technologií

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu služeb plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO/IEC 20000-6:2018

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|--|--|--|
| 1. | – | Certifikace systému managementu služeb | – | ČSN ISO/IEC 20000-1:2019 ISO/IEC 20000-1:2018 |

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

4. Certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO 22003-1:2023

| Pořadové číslo | Klastr ⁵ | Název kategorie ⁵ | Název podkategorie ⁵ | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|---|--|---|---|--|
| 1. | Zpracování potravin pro lidi a pro zvířata | C - Zpracování potravin, složek a potravin pro domácí zvířata | C0 – Zvířata – primární přeměna | ČSN EN ISO 22000:2019 ISO 22000:2018 |
| | | | CI – Zpracování živočišných produktů podléhajících rychlé zkáze | |
| | | | CII – Zpracování rostlinných produktů podléhajících rychlé zkáze | |
| | | | CIII - Zpracování živočišných a rostlinných produktů podléhajících rychlé zkáze (směsné produkty) | |
| | | | CIV – Zpracování produktů stabilních při teplotě prostředí | |
| D - Zpracování krmiv a potravin pro zvířata | - | | | |
| 2. | Maloobchod, doprava, a skladování | F Obchodování, maloobchod a e-komerce | FI - Maloobchod/velkoobchod | ČSN EN ISO 22000:2019 ISO 22000:2018 |
| | | | FII Zprostředkování/obchodování | |
| | | G - Převážní a skladovací služby | - | |
| 3. | Bio/chemické | K - Chemické a biochemické | - | ČSN EN ISO 22000:2019 ISO 22000:2018 |

⁵ podle Přílohy A k ČSN ISO 22003-1:2023

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

5. Certifikace systémů managementu hospodaření s energií

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu hospodaření s energií plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO 50003:2022

| Pořadové číslo | Technická oblast ⁶ | Popis oblasti | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| 1. | Průmysl lehký až střední | Výrobní zařízení produkující spotřebitelské meziprodukty nebo produkty orientované na koncového uživatele | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 2. | Průmysl – těžký | Výrobní zařízení, která vyžadují vysokou kapitalizaci a spotřebovávají velké množství surovin a energie | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 3. | Budovy | Zařízení s praxí běžnou pro komerční budovy | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 4. | Komplexy budov | Zařízení, jejichž provoz vyžaduje specifické odborné znalosti vzhledem ke složitosti zdrojů a užití energie | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 5. | Doprava | Systém nebo prostředky pro přepravu lidí nebo zboží/nákladu | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 6. | Těžba | Povrchová, podpovrchová a podmořská těžba surovin a doprava | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 7. | Zemědělství | Produkty z hospodářských zvířat, semen nebo plodin | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 8. | Zásobování energií | Výroba energie (jaderná, kombinovaná výroba energie a tepla, energie z obnovitelných zdrojů atd.) a doprava (přenos a distribuce) | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |

⁶ podle přílohy 4 MPA 50-01-..

6. Akreditace pro účely autorizace/oznámení

| Pořadové číslo | Produkt / skupina produktů | Postup posuzování Shody / modul | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy | Stupeň volnosti ⁷ |
|----------------|--|--|---|------------------------------|
| 1 | Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU | | | |
| 1.1 | Tlaková zařízení | NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul H | Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb. | - |
| 1.2 | Tlakové hrnce | | | |
| 1.3 | Tlaková zařízení kategorií II, III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) | | | |
| 1.4 | Tlaková zařízení kategorií II, III jako součásti chladicích zařízení | | | |
| 1.5 | Přenosné hasicí přístroje | | | |
| 1.6 | Bezpečnostní výstroj | | | |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 420/2024 ze dne: 22. 8. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 3053, Certifikační orgán systémů managementu
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Produkt / skupina produktů | Postup posuzování Shody / modul | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy | Stupeň volnosti ⁷ |
|----------------|---|------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1.7 | Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy | | | |
| 1.8 | Tlaková výstroj | | | |
| 1.9 | Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje | | | |
| 1.10 | Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje | | | |
| 1.11 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu | | | |
| 1.12 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III jako součásti chladicích zařízení | | | |
| 1.13 | Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se kapalným ropným plynem (LPG) | | | |
| 1.14 | Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech | | | |
| 1.15 | Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b) | | | |
| 1.16 | Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohříváných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí | | | |
| 1.17 | Tlakové nádrže | | | |

⁷ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady