

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost

Název objektu: Inspekční orgán

Číslo akreditovaného objektu: 4071

Osvědčení o akreditaci č.: 30/2024

Oblast akreditace: Inspekční orgán - ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Aktualizováno dne: 3.3.2025

Pracoviště inspekčního orgánu:

1. **Inspekční orgán**

Okružní 834/29a, 638 00 Brno

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
1.	Inspekční činnost v oblasti výtahů	Nová a provozovaná zařízení	IP-90.01.02:2023 ČSN EN 81-20 ed. 2:2021	A
2.	Inspekční činnosti za účelem provádění inspekčních prohlídek výtahů	Provozovaná zařízení	IP-90.03.01:2018 ČSN EN 81-20:2015 ČSN EN 81-20 ed.2:2021 ČSN EN 81-50:2015 ČSN EN 81-50 ed.2:2021 ČSN EN 81-21 ed.2:2025 ČSN EN 81-70+A1:2024 ČSN EN 81- 72 ed.2:2016 ČSN EN 81- 72:2021 ČSN 27 4002:2018 ČSN 27 4014:2024 ČSN 27 4007:2021 ČSN EN 81-80 ed. 2:2020 ČSN ISO 14798:2013 ČSN EN ISO 13857:2021	
3.	Inspekční činnosti za účelem posuzování shody a vyhodnocování zkoušek zdvihacích zařízení pro zvedání osob (elektrické a hydraulické plošiny, zdvihadla)	Nová a provozovaná zařízení	IP-90.04.01:2018 ČSN EN 81-41:2011 ČSN EN 81-20:2015 ČSN EN 81-20 ed. 2:2021 ČSN EN 81-50:2015 ČSN EN 81-50 ed. 2:2021 ČSN EN 81-21:2018 ČSN EN ISO 12 100:2010 ČSN EN 547-1+A1:2009 ČSN EN 547-2+A1:2009 ČSN EN 842+A1:2009 ČSN EN 1299+A1:2009 ČSN EN ISO 13849-1:2017 ČSN EN ISO 13850:2017	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 13855:2010 ČSN EN ISO 13857:2021	
4.	Inspekční činnosti za účelem posuzování shody a vyhodnocování zkoušek zařízení pro zvedání osob a nákladů (elektrické a hydraulické plošiny, zdvihadla)	Nová a provozovaná zařízení	IP-90.05.01:2018 ČSN EN 81-31:2010 ČSN EN 81-3+A1:2009 ČSN EN 81-40:2009 ČSN EN 81-40 ed.2:2021 ČSN EN 280+A1:2016 ČSN EN 528:2021 ČSN EN 12158-1+A1:2010 ČSN 12158-2+A1:2010 ČSN EN 12159:2014 ČSN EN 13015+A1:2009 ČSN EN 60204-1 ed.3:2019 ČSN EN 60204-32 ed.2:2009 ČSN EN 61310-1 ed.2:2008 ČSN EN 61310-2 ed.2:2008 ČSN EN 61310-3 ed.2:2008 ČSN EN 1570-2:2017 ČSN EN 1570-1+A1:2015	A
5.	Inspekční činnosti pro provádění zkoušek po podstatných změnách	Provozovaná zařízení	IP-90.07.01:2019 ČSN EN 81-20:2015 ČSN EN 81-20 ed.2:2021 ČSN EN 81-50:2015 ČSN EN 81-50 ed.2:2021 ČSN 27 4002:2018 ČSN 27 4007:2021 ČSN 27 4011:2018	A
6.	Inspekční činnosti pro posuzování shody strojních zařízení	Nová a provozovaná zařízení	IP-90.08.01:2019 ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019 ČSN EN 61140 ed. 3:2016 ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012 ČSN EN 61439-1 ed. 3:2021 ČSN EN ISO 13849-1:2017 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN 332000-4-41 ed. 3:2018 ČSN EN 332340 ed. 2:2010 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN EN 60079-14 ed. 4:2014 ČSN EN 60529+A2:2014 ČSN EN 80079-36:2016 ČSN EN 115-2:2010	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 12016:2014 ČSN EN 13015+A1:2009 ČSN EN 13411-7:2006+A1:2009 ČSN ISO 14798:2013 ČSN EN ISO 13857:2021 ČSN EN ISO 13849-1:2017	
7.	Inspekční postup Posuzování shody u prostředků lidové zábavy	Nová a provozovaná zařízení	IP-90.02.01:2022 ČSN EN 13814-1: 2021 ČSN EN 13814-2: 2021 ČSN EN 13814-3: 2021 ČSN EN 1176-1 ed.2:2018 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-4 ed.2:2019 ČSN EN 1176-5:2020 ČSN EN 1176-6 ed.2:2018 ČSN EN 1176-7:2020 ČSN EN 1176-10:2009 ČSN EN 1176-11:2015 ČSN EN 1177:2018 ČSN EN 14960-1:2019 ČSN EN 14960-2:2020 ČSN EN 14960-3:2021 ČSN EN ISO 13857:2021 ČSN EN 60204-1 ed.3:2019 ČSN EN ISO 12 100: 2010	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

nebo

inspekční orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

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 ¹
1.	Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU			
1.1	Výtahy	NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU Příloha č. V Závěrečná inspekce u výtahů	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb. ČSN EN 81-20:2015 ČSN EN 81-20 ed. 2:2021 ČSN EN 81-21 ed.2:2025 ČSN EN 81-22:2014 ČSN EN 81-50:2015 ČSN EN 81-50 ed. 2: ČSN EN 81-58 ed.2:2025	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 81-70+A1:2024 ČSN EN 81-71:2005+A1:2006 ČSN EN 81- 72:2021 ČSN EN 81-73:2016 ČSN EN 81-77 ed.2:2025 ČSN EN 12016:2013 ČSN EN 12385-5:2004 ČSN EN 13015+A1:2009 ČSN EN 13411-7+A1:2009 ČSN 27 4002:2018 ČSN 27 4014:2007 ČSN 27 4007:2021 ČSN ISO 14798:2013 ČSN EN ISO 13857:2021 ČSN ISO 4190-5:2013 ČSN EN 81-28:2024 ČSN EN 81-58:2019 ČSN EN 81-71+AC:2019	

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

nebo

inspekční orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace