

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. P-001
zo dňa 17.01.2024

Slovenská národná akreditačná služba vydáva podľa § 26 ods. 6 zákona č. 53/2023 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody (ďalej len „zákon o akreditácii“) osvedčenie o akreditácii akreditovanej osobe

Výskumný ústav dopravný, a.s.
Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina
IČO: 36 402 672

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:
Certifikačný orgán pre výroby

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:
Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 033/P-001

Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov

Certifikačný orgán preukázal spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17065: 2012** na výkon certifikácie stavebných výrobkov v regulovanej oblasti, Európskeho železničného systému, informačných systémov a výrobkov dopravného inžinierstva a železničných výrobkov v neregulovanej oblasti podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii: č. 033/10832/2024/1 zo dňa 12.01.2024

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 033/10832/2024/1 zo dňa 12.01.2024 platí odo dňa 17.01.2024 a je platné do dňa 15.06.2025.

Platnosť tohto osvedčenia o akreditácii zaniká uplynutím platnosti rozhodnutia o akreditácii, rozhodnutím o zrušení akreditácie podľa § 31 alebo zánikom akreditácie podľa § 32 zákona o akreditácii.



Ing. Štefan Král, PhD.
riaditeľ

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia**Rozsah akreditácie****Akreditovaná osoba:** Výskumný ústav dopravný, a.s.
Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**
Certifikačný orgán pre výrobky**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**
Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 033/P-001

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
1. Stavebné výrobky – regulovaná oblasť	1.1	Výrobky pre cesty, chodníky, pre letiskové a iné dopravné plochy Výrobky pre mestské, kultúrne a turistické informačné systémy (cestné komunikácie, cyklotrasy, vodorovné dopravné značky, dopravné zariadenia)	Systém 1, 2+ (podľa nariadenia EP a R č. 305/2011) Systém 1, II+ (podľa §4 ods. 3 zákona č. 133/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, podľa §3 ods. 1 písm. b), c) a ods. 3 vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov).	Nariadenie EP a Rady č. 305/2011 Zákon č. 133/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška MDVRR SR č. 162/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška č. 9/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška č. 30/2020 Z. z. v znení neskorších predpisov SK TP, ETA STN 01 8020, STN EN 12899-1, STN EN 12899-2, STN EN 12899-3, STN EN 12966-1+A1, STN EN 12966, STN EN 12966+A1 STN EN 50556, STN EN 1436, STN EN 1463-1, STN EN 1824, STN EN 1790, STN EN 1317-5+A2, STN EN 1317-5+A2/AC STN EN 13197+A1, STN EN 12767, STN EN 1991-1-1, STN EN 1991-1-1/NA/Z1, STN EN 1991-1-1/AC, STN EN 1991-1-3, STN EN 1991-1-3/NA1, STN EN 1991-1-3/AC, STN EN 1991-1-4/A1, STN EN 1991-1-4/NA/Z1, STN EN 1991-1-4/AC, STN EN 1991-1-4/AC2 STN EN 13422, STN EN 12352, STN EN 12368, STN EN 1090-1+A1, STN EN 10025-1 STN EN ISO 898-1, STN EN ISO 898-2, STN 74 3305
	1.2	Výrobky pre električkové trate: - panely betónové bez vystrojenia alebo s vystrojením	Systém II+ (podľa §4 ods. 3 zákona č. 133/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, podľa §3 ods. 1 písm. c) vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov).	Zákon č. 133/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška č. 162/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov SK TP STN 72 3031, STN 72 3031/a



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
2. Európsky železničný systém	2.1	Subsystém energia, komponenty interoperability subsystému energia, rozhrania subsystému energia so subsystémami	Moduly: - podľa Rozhodnutia Komisie 2010/713/EU CB, CH, CH1, SG, SH1	<p>Smernica EP a Rady (EÚ) 2016/797 z 11. mája 2016 o interoperabilite železničného systému v Európskej únii</p> <p>Nariadenie komisie (EÚ) č. 1301/2014 v platnom znení</p> <p>Nariadenie komisie (EÚ) č. 1303/2014 v platnom znení</p> <p>Nariadenie komisie (EÚ) č. 2016/912</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/776</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1694</p> <p>Rozhodnutie Komisie o HS ENE TSI 2008/284/ES v platnom znení</p> <p>Rozhodnutie Komisie o SRT TSI 2008/163/ES v platnom znení</p> <p>Rozhodnutie Komisie o CR ENE TSI 2011/274/EÚ v platnom znení</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/868</p> <p>Rozhodnutie Komisie o OMNI TSI 2012/462/EÚ</p> <p>Rozhodnutie Komisie o OMNI TSI 2012/464/EÚ</p> <p>Zákon č. 513/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov</p> <p>Technický dokument MNB – ERA Schéma posudzovania 000MRA1044 ver. 2.0</p>



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
2. Európsky železničný systém	2.2	Subsystém infraštruktúra, komponenty interoperability subsystému infraštruktúra, rozhrania subsystému infraštruktúra so subsystémami	Moduly: - podľa Rozhodnutia Komisie 2010/713/EU CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, SG, SH1	<p>Smernica EP a Rady (EÚ) 2016/797 z 11. mája 2016 o interoperabilite železničného systému v Európskej únii</p> <p>Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1299/2014 v platnom znení</p> <p>Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1300/2014 v platnom znení</p> <p>Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1303/2014 v platnom znení</p> <p>Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2016/912</p> <p>Rozhodnutie Komisie o PRM TSI 2008/164/ES v platnom znení</p> <p>Rozhodnutie Komisie o SRT TSI 2008/163/ES v platnom znení</p> <p>Rozhodnutie Komisie o HS INF TSI 2008/217/ES v platnom znení</p> <p>Rozhodnutie Komisie o CR INF TSI 2011/275/EÚ v platnom znení</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/776</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/772</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1694</p> <p>Rozhodnutie Komisie o OMNI TSI 2012/462/EÚ</p> <p>Rozhodnutie Komisie o OMNI TSI 2012/464/EÚ</p> <p>Zákon č. 513/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov</p> <p>Technický dokument MNB – ERA Schéma posudzovania 000MRA1044 ver. 2.0</p>



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
2. Európsky železničný systém	2.3	Subsystém železničné koľajové vozidlá, komponenty interoperability subsystému železničné koľajové vozidlá, rozhrania subsystému železničné koľajové vozidlá so subsystémami	Moduly: - podľa Rozhodnutia Komisie 2010/713/EU CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV SB, SD, SF, SH1	Smernica EP a Rady (EÚ) 2016/797 z 11. mája 2016 o interoperabilite železničného systému v Európskej únii Nariadenie Komisie (EÚ) č. 321/2013 v platnom znení Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1300/2014 v platnom znení Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1302/2014 v platnom znení Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1303/2014 v platnom znení Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1304/2014 v platnom znení. Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1236/2013 Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/924 Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2016/912 Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/868 Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/772 Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/774 Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/776 Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/387 Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1694 Rozhodnutie Komisie o CR WAG TSI 2006/861/ES v platnom znení Rozhodnutie Komisie o CR LOC&PAS TSI 2011/291/EÚ v platnom znení Rozhodnutie Komisie o CR NOI TSI 2011/229/EÚ v platnom znení Rozhodnutie Komisie o PRM TSI 2008/164/ES v platnom znení Rozhodnutie Komisie o SRT TSI 2008/163/ES v platnom znení Rozhodnutie Komisie o OMNI TSI 2012/462/EÚ Rozhodnutie Komisie o OMNI TSI 2012/464/EÚ Rozhodnutie Komisie o WAG CR 2009/107/ES Zákon č. 513/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov Technický dokument MNB – ERA Schéma posudzovania 000MRA1044 ver. 2.0



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
2. Európsky železničný systém	2.4	<p>Subsystém traťové riadenie-zabezpečenie a návštenie a subsystém vozidlové riadenie-zabezpečenie a návštenie.</p> <p>Komponenty interoperability subsystému traťové riadenie-zabezpečenie a návštenie a subsystému vozidlové riadenie-zabezpečenie a návštenie.</p> <p>Rozhrania subsystému traťové riadenie-zabezpečenie a návštenie a subsystému vozidlové riadenie-zabezpečenie a návštenie so subsystémami.</p>	<p>Moduly: - podľa Rozhodnutia Komisie 2010/713/EU CB, CD, CF, CH1, SB, SD, SF, SG, SH1</p>	<p>Smernica EP a Rady (EÚ) 2016/797 z 11. mája 2016 o interoperabilite železničného systému v Európskej únii</p> <p>Rozhodnutie Komisie o CCS TSI 2012/88/EÚ v platnom znení</p> <p>Rozhodnutie Komisie o SRT TSI 2008/163/ES v platnom znení</p> <p>Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/919 v platnom znení</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/387</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/776.</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1695</p> <p>Rozhodnutie Komisie o CCS TSI 2012/696/EÚ</p> <p>Rozhodnutie Komisie o OMNI TSI 2012/464/EÚ</p> <p>Rozhodnutie Komisie o CCS TSI 2015/14/EÚ</p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/420</p> <p>Zákon č. 513/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov</p> <p>Technický dokument MNB – ERA Schéma posudzovania 000MRA1044 ver. 2.0</p>



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
2. Európsky železničný systém	2.5	Posudzovanie podľa vnútroštátnych predpisov	Moduly: - podľa Rozhodnutia Komisie 2010/713/EU SB, SD, SF, SG, SH1	Smernica EP a Rady (EÚ) 2016/797 z 11. mája 2016 o interoperabilite železničného systému v Európskej únii Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1301/2014 v platnom znení Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1299/2014 v platnom znení Nariadenie Komisie (EÚ) č. 321/2013 v platnom znení Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1302/2014 v platnom znení Vykonávacie Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/776 Vykonávacie Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/774 Vykonávacie Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1694 Vykonávacie Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1695 Zákon č. 513/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov Technický dokument MNB – ERA Schéma posudzovania 000MRA1044 ver. 2.0
			Moduly: - podľa Rozhodnutia Komisie 2010/713/EU SB, SD, SF	Smernica EP a Rady (EÚ) 2016/797 z 11. mája 2016 o interoperabilite železničného systému v Európskej únii Národný referenčný dokument pre Slovenskú republiku v platnom znení Vyhláška č. 350/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov Zákon č. 513/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
3. Informačné systémy a výrobky dopravného inžinierstva	3.1	Výrobky pre cesty, chodníky, pre letiskové a iné dopravné plochy Výrobky pre mestské, kultúrne a turistické informačné systémy (cestné komunikácie, cyklotrasy, vodorovné dopravné značky, dopravné zariadenia)	COV-1v1, COV-2v1	Zákon č. 8/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška č. 9/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška č. 30/2020 Z. z. v znení neskorších predpisov Technické listy výrobkov TPR STN 01 8020, STN EN 12899-1, STN EN 12899-2, STN EN 12899-3, STN EN 12966-1+A1, STN EN 12966, STN EN 12966+A1, STN EN 50556, STN EN 14388, STN EN 14389-1, STN EN 14389-2, STN EN 1436, STN EN 1463-1, STN EN 1824, STN EN 1790, STN EN 1317-5+A2, STN EN 1317-5+A2/AC, STN EN 13197+A1, STN EN 12767, STN EN 1991-1-1, STN EN 1991-1-1/NA/Z1, STN EN 1991-1-1/AC, STN EN 1991-1-3, STN EN 1991-1-3/NA1, STN EN 1991-1-3/AC, STN EN 1991-1-4/A1, STN EN 1991-1-4/NA/Z1, STN EN 1991-1-4/AC, STN EN 1991-1-4/AC2 STN EN 13422, STN EN 12352, STN EN 12368, STN EN 1090-1+A1 STN EN 10025-1 STN EN ISO 898-1, STN EN ISO 898- 2, STN 74 3305 TNI CEN/TR 16949 prEN 1463-3



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. P-001 zo dňa 17.01.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
4. Železničné výrobky – neregulovaná oblasť	4.1	Výrobky pre železničné a električkové trate	COV-1v1, COV-2v1	Zákon č. 513/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška č. 350/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov Vyhláška č. 351/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov Technické dodacie podmienky Technické listy výrobkov STN EN 13 481-1, STN EN 13 481-2+A1, STN EN 13 481-3, STN EN 13 481-4, STN EN 13 481-5+A1, STN EN 13 481-7, STN EN 13 230-1, STN EN 13 230-2, STN EN 13 230-3, STN EN 13 230-4+A1, STN EN 13 230-5, STN 13230-6 STN EN 13 232-2+A1, STN EN 13 232-3+A1, STN EN 13 232-4+A1, STN EN 13 232-5+A1, STN EN 13 232-6+A1, STN EN 13 232-7+A1, STN EN 13 232-8+A1, STN EN 13 232-9+A1, STN EN 13261, STN EN 14 811, STN EN 13 674-1+A1, STN EN 13 674-2, STN EN 13 674-3+A1, STN EN 13 674-4, STN EN 13 145+A1, STN 49 1401, STN 49 1401/Z1, STN 49 1404, TNŽ 36 5540, TNŽ 34 2610, TNŽ 37 6620, TNŽ 73 6395, TNŽ 34 2858
<p>Skratky:</p> <p>CCS Riadenie-zabezpečenie a návštenie (Control-Command and Signalling), EN Európska norma (European Standard), ENE Energia (Energy), EP Európsky parlament (European Parliament), ES Európske spoločenstvo (European Community), SK TP SK technické posúdenie (SK Technical Assessment) TPR Technické predpisy rezortu (Technical regulations of Sector) ETA Európske technické posúdenie (European Technical Assessment), EÚ Európska únia (European Union), HS Vysokorýchlostné železnice (High-Speed rail system), INF Infraštruktúra (Infrastructure), ISO Medzinárodná organizácia pre normalizáciu (International Organization for Standardization), MDV SR Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky (Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic), STN Slovenská technická norma (Slovak Technical Standard), TNŽ Technická norma železníc (Technical Standard of Railway), TSI Technická špecifikácia pre interoperabilitu (Technical Specification for Interoperability), WAG Nákladné vozne (Freight Wagons).</p> <p>Poznámka: Pri uvedených nedatovaných odkazoch, sa používa najnovšie vydanie citovaných dokumentov (vrátane akýchkoľvek zmien, opráv a dodatkov).</p>				

CAB plní požiadavky EA-2/17 M: 2020, aplikovaná akreditačná norma je v súlade s aktuálnou verziou MSA-N/01.

Por. č.	Názov a adresa pracoviska	Identifikácia činností
-	-	-

