

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-306

zo dňa 31.05.2024

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 osoby

ProCare, a.s.

Einsteinova 23-25, 851 01 Bratislava 5
IČO: 35 890 568

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:
Oddelenie objektivizácie fyzikálnych faktorov

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:
Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 404/S-306

Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium

Skúšobné laboratórium preukázalo spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17025: 2017** na výkon merania a stanovenia expozície hluku, parametrov umelého osvetlenia, tepelno-vlhkostnej mikroklímy, merania a stanovenia expozície vibráciám prenášaných na ruky a celé telo, odberu a stanovenia hmotnostnej koncentrácie pevných aerosólov v pracovnom prostredí v rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

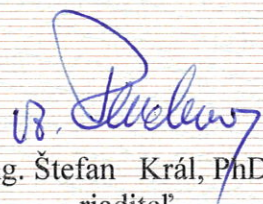
Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii: č. 404/11304/2024/2 zo dňa 13.05.2024

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 404/11304/2024/2 zo dňa 13.05.2024 platí odo dňa 31.07.2024 a je platné do dňa 31.07.2029.

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

Rozsah akreditácie**Akreditovaná osoba:** ProCare, a.s.

Einsteinova 23-25, 851 01 Bratislava 5

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:

Oddelenie objektívizácie fyzikálnych faktorov

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 404/S-306**Laboratórium s fixným rozsahom.**

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (modifikácia/validácia, názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Pracovné prostredie	Expozícia hluku Normalizovaná hladina expozície hluku, $L_{EX,sh}$ Ekvivalentná hladina A akustického tlaku, $L_{Aeq,T}$ Ekvivalentná hladina C akustického tlaku, $L_{Ceq,T}$ Vrcholová hladina C akustického tlaku, L_{CPk} Ekvivalentná hladina akustického tlaku v 1/3 oktávových pásmach, $L_{1eq,T}$	Meranie hladín akustického tlaku	STN EN ISO 9612 (IPP-01)	1)
2	Pracovné prostredie	Umelé osvetlenie Udržiavaná osvetlenosť celková, v mieste zrakovej úlohy, bezprostredného okolia a pozadia, \bar{E}_m Rovnomernosť osvetlenia, r, U_0	Meranie a výpočet osvetlenosti	STN EN 12464-1 STN EN 12464-2 STN EN 1838 STN 36 0015 (IPP-02)	1) (vnútorné a vonkajšie pracovné miesta, núdzové osvetlenie)
3	Pracovné prostredie	Tepelno-vlhkostná mikroklima Teplota, t_a, t_g, t_o Vlhkosť vzduchu, rh Rýchlosť prúdenia vzduchu, v_a	Meranie a výpočet ukazovateľov tepelno- vlhkostnej mikroklimy	STN EN ISO 7726 (IPP-03)	1)



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-306 zo dňa 31.05.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (modifikácia/validácia, názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
4	Pracovné prostredie	Expozícia vibráciám Výsledné normalizované zrýchlenie vibrácií, $a_{hv,8h}$; $a_{v,8h}$ Ekvivalentné zrýchlenie vibrácií prenášaných na ruky a celé telo, $a_{weq,T}$	Meranie veličín vibrácií a stanovenie expozície vibráciám	STN EN 2631-1,2 STN EN 5349-1,2 (IPP-04)	1)
5	Pracovné prostredie	Hmotnostná koncentrácia pevných aerosólov c	Gravimetricky	STN EN 689 +AC STN EN 481 STN EN 482 STN EN 13284-1 NV ČR č. 361/2007 Sb.z. (IPP-05)	1)

Vysvetlivka:

IPP – interný pracovný postup

1) – Pre účely zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov

Špecifikácia činností, pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1	Pracovné prostredie	Pevný aerosól	Pracovné ovzdušie	Osobný a stacionárny odber	STN EN 689 +AC STN EN 481 STN EN 13284-1 NV ČR č. 361/2007 Sb. (IPP-05)	K položke 5

