



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 387/2023

SVV Praha, s.r.o.  
se sídlem U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4, IČO 45808945

pro certifikační orgán č. 3501  
Certifikační orgán SVV Praha pro lepení

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace procesu lepení u specifikovaných produktů vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 791/2020 ze dne 28. 12. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **28. 12. 2025**

V Praze dne 17. 7. 2023



Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
ředitel odboru certifikačních  
a inspekčních orgánů  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 387/2023 ze dne: 17. 7. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**SVV Praha, s.r.o.**  
objekt číslo 3501, Certifikační orgán SVV Praha pro lepení  
Technická 936/6, 664 48 Moravany

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.  
Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně  
k dispozici na webových stránkách <https://bonding.svv.cz/> ve formě „Seznam činností  
v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Procesy, služby**

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Proces lepení v oblasti kolejových vozidel a jejich částí	PP-CLB-04 (vychází z 6 ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu systému managementu)	DIN 6701-2 EN 17460 ČSN EN 17460	A
2.	Proces lepení v průmyslu	PP-CLB-05 (vychází z 6 ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu systému managementu)	DIN 2304-1	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

