

## Rozsah akreditácie

Akreditovaná osoba: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:

Laboratórium Studenej valcovne

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

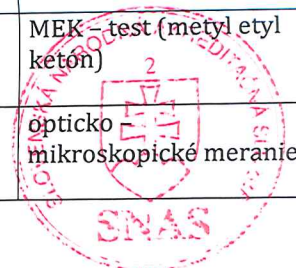
Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 027/S-010

## Laboratórium s fixným rozsahom.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (modifikácia/validácia, názory/interpretácie, pracovisko)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.	Pocínovaný plech	hmotnosť cínového povlaku	coulometria	STN 42 0111 STN EN 10202 (PPL/AG/0054)	
2.	Pozinkovaný plech	hmotnosť zinkového povlaku	gravimetria	STN EN 10346 (PPL/AG/0055)	
3.	Cín	arzén, hliník, bizmut, železo, meď, olovo, antimón, kadmium, zinok	OES	PPL/AG/0056 (STN P ENV 12908)	
4.	Zinok	železo, meď, olovo, kadmium, cín, hliník, kremík, horčík, antimón		STN EN 12019 (PPL/AG/0057)	
5.	Odpadové vody	železo	F-AAS	PPL/AG/0058 (EPA 7000B)	
6.		zinok		STN ISO 8288 (PPL/AG/0059)	
7.		celkový chróm		STN EN 1233 (PPL/AG/0060)	
8.	Odpadové, povrchové a podzemné vody	ortuť	CV-AAS	STN EN 1483 (PPL/AG/0061)	
9.	Odpadové vody	chróm šesťmocný	spektrofotometria	STN ISO 11083 (PPL/AG/0062)	
10.	Oceľový plech s organickým povlakom	farebný odtieň	spektrofotometria	STN EN 13523-3 (PPL/AG/0068)	
11.		Lesk		STN EN 13523-2 (PPL/AG/0065)	
12.		prilnavosť organického povlaku po skúške hĺbením	mechanická skúška	STN EN 13523-6 (PPL/AG/0066)	skúška v Erichsenovom prístroji
13.		prilnavosť organického povlaku po mriežkovom reze	mechanická skúška	STN EN ISO 2409 (PPL/AG/0067)	
14.		pevnosť organického povlaku proti praskaniu v ohybe	mechanická skúška	STN EN 13523-7 (PPL/AG/0069)	skúška T-ohybom
15.		odolnosť organického povlaku proti org. rozpúšťadlám	mechanická skúška otieraním s použitím chemikálie	STN EN 13523-11 (PPL/AG/0070)	MEK – test (metyl etyl ketón)
16.		hrúbka organického povlaku	mechanická skúška, meranie rozmerov	ASTM D 5796 STN EN 13523-1 (PPL/AG/0071)	opticko mikroskopické meranie

Číslo reg. záznamu: 12289/355438

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-010 zo dňa 05.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenie

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (modifikácia/validácia, názory/interpretácie, pracovisko)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
17.	Elektrotechnické plechy	magnetická polarizácia magnetická indukcia činitele anizotropie	meranie magnetických vlastností	STN EN 60404 – 2 STN EN 10106 (PPL/AG/0072)	meranie pomocou Epsteinovho prístroja
18.		špecifické straty činiteľ starnutia		STN EN 60404 – 2 STN EN 10106 (PPL/AG/0073)	
19.		špecifické straty po starnutí		STN EN 60404 – 2 STN EN 10106 (PPL/AG/0074)	
20.		hrúbka izolačnej vrstvy		metóda magnetickej indukcie	
21.			metóda spätného rozptylu beta žiarenia	STN EN ISO 3543 (PPL/AG/0076)	zdroj beta žiarenia C 14
22.		odpor izolačnej vrstvy	meranie izolačného odporu	ASTM A-717 STN EN IEC 60404-11 (PPL/AG/0077)	meranie pomocou prístroja Franklin
23.		lámavosť striedavým ohybom	mechanická skúška	STN EN ISO 7799 (PPL/AG/0078)	stanovenie počtu ohybov
24.	Pozinkovaný plech	drsnosť povrchu – parameter Ra (stredná drsnosť)	meranie drsnosti a vlnitosti profilu (profilometria)	STN EN ISO 21920-2 STN EN 10049 (PPL/AG/0086)	
25.		drsnosť povrchu – parameter RPC (počet vrcholčekov)		STN EN ISO 21920-2 STN EN 10049 (PPL/AG/0087)	
26.		hmotnosť zinkového povlaku		XRFA	STN EN ISO 3497 (PPL/AG/0088)

## Vysvetlivky:

F- AAS - atómová absorpčná spektrometria s plameňovou atomizáciou  
 CV- AAS - atómová absorpčná spektrometria s generovaním studených pár  
 OES - iskrová optická emisná spektrometria  
 XRFA - roentgenfluorescenčná spektrometria

\*\*\*

