

Lokalita Konštrukcia			Vzorka siete		Kovový ochranný povlak drôt ϕ 4,00 mm							Hodnotenie korozivity atmosféry
č.	Miesto	Rok	Vek	č.	Typ	Počiatočná (²)		Zostatková (³)		Úbytok hrúbky		(1) (STN EN ISO 14 713)
						Plošná hmotnosť	Hrúbka	Plošná hmotnosť	Hrúbka	(μ m)	(μ m/rok)	
						(g/m ²)	(μ m)	(g/m ²)	(μ m)			
1	okr. Banská Štiavnica GOM	1998	20	1b	Zn	355	49,70	256	35,80	13,90	0,70	C2 – C3
2	okr. Banská Štiavnica GOM	1998	20	2b	Zn	335	46,87	235	32,87	14,00	0,70	C2 – C3
3	okr. Nová Baňa GM	2003	15	1b	ZnAl	461	64,49	386	53,99	10,50	0,70	C2 – C3
				2b	ZnAl	455	63,64	380	53,15	10,49	0,70	C2 – C3
4	okr. Pezinok GOM	1998	20	1b	Zn	315	44,06	243	33,99	10,16	0,51	C2
				2b	Zn	330	46,15	230	32,17	13,98	0,70	C2 – C3
5	okr. Bratislava GOM	1994	24	1b	Zn	530	74,13	334	46,71	27,42	1,14	C3
6	okr. Pezinok vinica GOM	1994	24	1b	Zn	450	62,94	345	48,25	14,69	0,61	C2

8	okr. Trnava GOM	1994	24	1b	Zn	443	61,96	282	39,44	22,52	0,94	C3
9	okr. Trenčín GOM	1996	22	1b	Zn	322	45,03	226	31,61	13,42	0,61	C2
10	okr. Trenčín GOM	1995	23	1b	Zn	370	51,75	352	49,23	2,52	0,11	C1 – C2
11	okr. Čadca GOM	2005	13	1b	ZnAl	420	58,74	353	49,37	9,37	0,72	C2 – C3
				2b	ZnAl	420	58,74	356	49,79	8,95	0,69	C2 – C3
12	okr. Čadca GOM	1995	23	1b	Zn	360	50,35	251	35,10	15,25	0,66	C2

- (1) Hodnotenie na základe spotreby zistenej rozdielom odborného stanovenia počiatocnej plošnej hmotnosti (arch. dok.) a laboratórne zistených zostatkových hodnôt povlaku. povlaku Zn.
- (2) Odborný stanovenie počiatocnej plošnej hmotnosti a prepočet na hrúbku povlaku (arch. dok.)
- (3) Hodnoty zistené v laboratóriu BEKAERT – BE, 2018