

laagnr.	sublaag	kolom	afkorting	omschrijving
1		n		aantal stukken
2		G		gewicht (g)
3		Mgt		magnetische aantrekking
3	1	Mgt	m	magnetisch
3	2	Mgt	nm	niet magnetisch
3	3	Mgt	l-	licht
3	4	Mgt	p-	partieel
3	5	Mgt	s-	sterk
4		Loc		locatie van magnetisme
4	2	Loc	B	onderzijde
4	1	Loc	W	bij de haardsteen
4	3	Loc	top	bovenzijde
5		Type		soort slak
5	1	Type	Erts	ijzererts
5	2	Type	Hs	hamerslag
5	3	Type	Hv	herverhittingslak
5	4	Type	PHb	productieslak; ovenslak (haardbodem)
5	5	Type	PHw	haardwand (oven)
5	6	Type	PHv	productie- of herverhittingslak
5	7	Type	PSb	productieslak; kuilovenslak (slakblok)
5	8	Type	PVI	productieslak; tapslak (vloeislak)
5	9	Type	SHv	smeed- of herverhittingslak
5	10	Type	SHw	haardwand (smeedhaard)
5	11	Type	SKt	smeedslak; kalotvormig of delen daarvan
5	12	Type	SCu	bewerking van koperlegering
5	13	Type	Slak	niet-metaalslak
5	14	Type	SSb	smeedslak; silicaatrijke brok(jes)
5	15	Type	Wolf	wolf of ijzerrijke slak
6		Vorm		belangrijkste kenmerken
6	1	Vorm	-Af	negatiefafdruk van ...
6	2	Vorm	B	leem van de haardbodem
6	3	Vorm	Hs	schubvormige hamerslag
6	4	Vorm	Kgl	kogelvormige hamerslag
6	5	Vorm	Kt	kalotvormig (planoconvex)
6	6	Vorm	Sk	geconglomereerde slakdruppels
6	7	Vorm	Spd	sferoidale hamerslag
6	8	Vorm	Tuy	tuyère
6	9	Vorm	VI	vloeistrukturen
6	10	Vorm	W	leem van de haardwand
6	11	Vorm	dia	diagonaal
6	12	Vorm	hor	horizontaal
6	13	Vorm	onr	onregelmatig gevormd
6	14	Vorm	ver	verticaal
7		Uiterlijk		secundaire kenmerken
7	1	Uiterlijk	Af	negatiefafdruk van houtskool
7	2	Uiterlijk	G	verglazing

laagnr.	sublaag	kolom	afkorting	omschrijving
7	3	Uiterlijk	Halm	negatiefafdruk van halmen/gras
7	4	Uiterlijk	Hk	houtschool
7	5	Uiterlijk	Q	kwarts
7	6	Uiterlijk	SpH	negatiefafdruk van gespleten hout
7	7	Uiterlijk	gs	gelaagd
7	8	Uiterlijk	vs	versinterd tot verslakt
8		Cons		conservering
8	1	Cons	bd	bedekt met lemig-roestig materiaal
8	2	Cons	l-	licht
8	3	Cons	p-	partieel
8	4	Cons	r	roestig
8	5	Cons	s-	sterk
8	6	Cons	slijt	slijtagesporen
8	7	Cons	vw	verweerd
9		Ves		vesiculariteit (luchtblaasjes)
9	1	Ves	r	rare (0-3%)
9	2	Ves	s	sparse (3-10%)
9	3	Ves	m	moderate (10-20%)
9	4	Ves	c	common (20-40%)
9	5	Ves	a	abundant (40-50%)
10		Sort		dezelfde of verschillende grootte
10	1	Sort	p	poor
10	2	Sort	m	moderate
10	3	Sort	w	well
11		Opmerking		aanvullende opmerkingen
11	1	Opmerking	B	leem van de hardbodem
11	2	Opmerking	Cu	koper(-legering)
11	3	Opmerking	Fay	Fayalietkristallen
11	4	Opmerking	Fe	ijzer
11	5	Opmerking	Hk	houtschool
11	6	Opmerking	Pb	lood
11	7	Opmerking	Si	silica
11	8	Opmerking	Tuy	tuyère
11	9	Opmerking	W	leem van de hardwand
11	10	Opmerking	fS	fijn zand als magering
11	11	Opmerking	gebr	gebrand
11	12	Opmerking	mS	middelgrof zand als magering
11	13	Opmerking	org	organische magering
11	14	Opmerking	top	bovenzijde
12		Kleur		kleur van de slak op breukvlak
12	1	Kleur	B	leem van de hardbodem
12	2	Kleur	W	leem van de hardwand
12	3	Kleur	bl	blauw
12	4	Kleur	br	bruin
12	5	Kleur	d-	donker
12	6	Kleur	gr	grijs

laagnr.	sublaag	kolom	afkorting	omschrijving
12	7	Kleur	gn	groen
12	8	Kleur	l-	licht
12	9	Kleur	met	metallisch
12	10	Kleur	or	oranje
12	11	Kleur	ro	rood
12	12	Kleur	zw	zwart
13		L		lengte (mm)
14		B		breedte (mm)
15		D		dikte (mm)