


Conserveringsrapport



Metaalvondsten Sint-Niklaas Lokeren Hoogstraat

Projectnaam:	Lokeren Hoogstraat- conservering metaal
Projectnummer:	A-19.0222
Auteur (en actor):	M. Hendriksen (KNA-Specialist Conservering; Senior KNA-specialist Materialen)
Uitvoeringsperiode:	13-02-2020 tot 13-01-2020
Versie:	Definitief
Datum en paraaf:	13-01-2020 

Afkorting	Metaalsoort
MAG	Zilver
MAL	Aluminium
MAU	Goud
MCU	Koper- koperlegering
MPB	Lood
MSN	Tin
MZN	Zink

Vondst	omschrijving	materiaal	Behandeling
99	Nagel	MFE	Weinig tot geen kern. Geïmpregneerd met paraloid B72 onder vacuüm.

GEMEENTE: Sint-Niklaas PROJ.NR: A-19.0222
 PLAATS: Lokeren OM.NR: 2019G230
 TOPONIEM: Hoogstraat

BAACH

PUT: 3
 VLAK: 1
 SPOOR: 3028
 VULLING: 2
 VAKNR: a
 MATERIAAL: MXX
 CATEGORIE:

VONDSTNR: 99
 VOLGNR: 1
 AANTAL: 16

Datum: 15-8-2019



Vondst	omschrijving	materiaal	Behandeling
238	Nagel	MFE	Weinig tot geen ijzerkern. Geïmpregneerd met paraloid B72 onder vacuüm.

GEMEENTE: Sint-Niklaas PROJ.NR: A-19.0222
 PLAATS: Lokeren OM.NR: 2019G230
 TOPONIEM: Hoogstraat

BAACH

PUT: 1
 VLAK: 1
 SPOOR: 4070
 VULLING: 2
 VAKNR: C
 MATERIAAL: MXX
 CATEGORIE:

VONDSTNR: 238
 VOLGNR: 2
 AANTAL: 1

Datum: 22-8-2019



Vondst	omschrijving	materiaal	Behandeling
241	Klinknagel	MCU	Behandel met Benzotriazole. Geïmpregneerd met paraloid B72 onder vacuüm.

GEMEENTE: Sint-Niklaas PROJ.NR: A-19.0222
 PLAATS: Lokeren OM.NR: 2019G230
 TOPONIEM: Hoogstraat

BAACH

PUT: 1
 VLAK: 1
 SPOOR: 4090
 VULLING: 123
 VAKNR: A
 MATERIAAL: MBR
 CATEGORIE:

VONDSTNR: 241
 VOLGNR: 3
 AANTAL: 1

Datum: 22-8-2019

