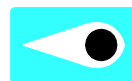




**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



CERTIFIKAT

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser – Certifiering av produkter (system 5, enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013)"

Nr 10-393

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifierar att:

**Nyckelförvaringsenhet, DNT
Swedlock GT**

uppfyller kraven i **klass 3** enligt
Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för nyckelförvaringsenhet Inbrottsskydd Krav och klassindelning
SSFN 024, utgåva 1**

Certifikatsinnehavare är

Swedlock AB

556746-5843

Solgatan 6, 293 32 Olofström

Certifikatet gäller till och med 2020-12-31

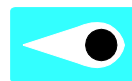
Stockholm den 2015-12-22

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



CERTIFIKAT

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser – Certifiering av produkter (system 5, enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013)"

Nr 10-475

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifierar att:

**Nyckelförvaringsenhet, VNT
Swedlock VT**

uppfyller kraven i **Klass 3** enligt
Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för nyckelförvaringsenhet Inbrottsskydd Krav och klassindelning
SSFN 024, utgåva 1**

Certifikatsinnehavare är

Swedlock AB

556746-5843

Solgatan 6, 293 32 Olofström

Certifikatet gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-12-22

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt ISO Guide 67"

Nr 14-236

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Nyckelförvaringsenhet, DNT
Swedlock GT-S**

vid kontroll uppfyllt kraven i **klass 3** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för nyckelförvaringsenhet Inbrottsskydd Krav och klassindelning
SSFN 024, utgåva 1**

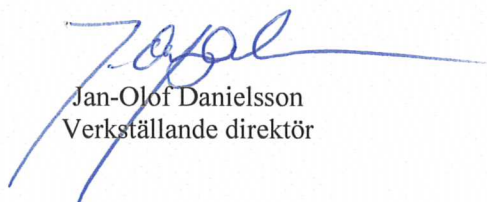
Intygsinnehavare är

Swedlock AB

556746-5843

Intyget gäller till och med 2019-05-05

Stockholm den 2014-05-05


Jan-Olof Danielsson
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



CERTIFIKAT

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser – Certifiering av produkter (system 5, enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013)"

Nr 10-392

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifierar att:

**Nyckelförvaringsenhet, DNT
Swedlock DT1**

uppfyller kraven i **klass 3** enligt
Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för nyckelförvaringsenhet Inbrottsskydd Krav och klassindelning
SSFN 024, utgåva 1**

Certifikatsinnehavare är

Swedlock AB

556746-5843

Solgatan 6, 293 32 Olofström

Certifikatet gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-12-22

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



CERTIFIKAT

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser – Certifiering av produkter (system 5, enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013)"

Nr 10-472

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifierar att:

**Nyckelförvaringsenhet, DNT
Swedlock BT**

uppfyller kraven i **klass 3** enligt
Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för nyckelförvaringsenhet Inbrottsskydd Krav och klassindelning
SSFN 024, utgåva 1**

Certifikatsinnehavare är

Swedlock AB

556746-5843

Solgatan 6, 293 32 Olofström

Certifikatet gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-12-22

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



CERTIFIKAT

System 5, enligt avsnitt 6, gällande "Conformity assessment - Fundamentals of product certification" ISO Guide 67:2004

Nr 10-547

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifierar att:

**Nyckelförvaringsenhet, VNT
Swedlock VT TR**

uppfyller kraven i **Klass 3** enligt
Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för nyckelförvaringsenhet Inbrottsskydd Krav och
klassindelning**

SSFN 024, utgåva 1

Certifikatsinnehavare är

Swedlock AB

556746-5843

Solgatan 6, 293 32 Olofström

Certifikatet gäller till och med 2019-06-26

Stockholm den 2014-06-26

Mårten Wallén
Verkställande direktör

