

SBSC

SVENSK BRAND- OCH SÄKERHETSCERTIFIERING

INTYG

Enligt "Certifieringsbestämmelser – Certifiering av produkter enligt system 1b"

Nr 15-25

Centralapparat
HS2128, HS2064, HS2032, HS2016

uppfyller kraven i larmklass 2 enligt
SSF 1014, utgåva 5

Intygsinnehavare är
Digital Security Controls Limited
3301 Langstaff Road, Concord, Ontario

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2016-04-27



Mårten Wallén
Verkställande direktör



SBSC

SVENSK BRAND- OCH SÄKERHETSCERTIFIERING

INTYG

Enligt "Certifieringsbestämmelser – Certifiering av produkter enligt system 1b"

Nr 15-25

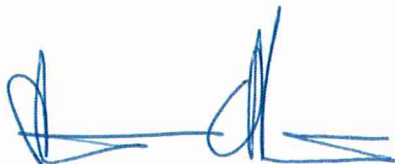
Centralapparat
HS2128, HS2064, HS2032, HS2016

uppfyller kraven i larmklass 2 enligt
SSF 1014, utgåva 5

Intygsinnehavare är
Digital Security Controls Limited
3301 Langstaff Road, Concord, Ontario

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2016-04-27



Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 15-26

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Control and indicating equipment - wireless
HS2128, HS2064, HS2032, HS2016**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-16

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system Ib enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 15-26

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Centralapparat - trådlös
HS2128, HS2064, HS2032, HS2016**

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-16

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 14-551

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Warning device - wireless
PG8901**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-18

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 14-551

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Larmdon - trådlös
PG8901**

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-18

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 14-547

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Passive IR-detector - wireless
PG8904, PG8904P**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-09

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system Ib enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 14-547

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Passiv IR-detektor - trådlös
PG8904, PG8904P**

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-09

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 14-552

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Warning device - wireless
PG8911**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class IV** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-23

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 14-552

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Larmdon - trådlös
PG8911**

vid kontroll uppfyllt kraven i larmklass **R miljöklass IV** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-23

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 14-549

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Passive IR-detector - wireless
PG8924**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-18

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 14-549

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

Passiv IR-detektor - trådlös PG8924

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-18

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 14-548

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Passive IR-detector - wireless
PG8934, PG8934P**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-09

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system Ib enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 14-548

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Passiv IR-detektor - trådlös
PG8934, PG8934P**

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-09

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 15-51

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Shock detector - wireless
PG8935**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-08

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system Ib enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 15-51

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

Vibrationsdetektor - trådlös PG8935

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-08

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO IEC 17067:2013"

No. 15-118

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Passive IR-detector - wireless
PG8944**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class IV** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

System components - Intruder alarm systems

SSF 1014, utgåva 4

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-02-19

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 15-24

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Magnetic contact - wireless
PG8945**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

**Digital Security Controls Limited
134730605RT0001**

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-02-09

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 15-24

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

Magnetkontakt - trådlös PG8945

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning SSF 1014, utgåva 4

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-02-09

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 14-550

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Passive IR-detector - wireless
PG8974, PG8974P**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-18

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 14-550

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Passiv IR-detektor - trådlös
PG8974, PG8974P**

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2019-12-31

Stockholm den 2014-12-18

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 15-119

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Magnetic contact - wireless
PG8975**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

**Digital Security Controls Limited
134730605RT0001**

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-16

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system Ib enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 15-119

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

**Magnetkontakt - trådlös
PG8975**

vid kontroll uppfyllt kraven i **larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-16

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 15-53

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Dual technology motion detector
PG8984, PG8984P**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class II** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-08

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system Ib enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 15-53

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

Kombinationsdetektor PG8984, PG8984P

vid kontroll uppfyllt kraven i **Larmklass R miljöklass II** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-04-08

Mårten Wallén
Verkställande direktör





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

According to Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

No. 15-52

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB certifies that the:

**Passive IR-detector - wireless
PG8994**

fulfils the requirements in **Alarm Class R, Environmental Class IV** according to

Svenska Stöldskyddsföreningens

**System components - Intruder alarm systems
SSF 1014, utgåva 4**

Certificate holder is

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Certificate is valid until 2020-12-31

Stockholm den 2015-02-09

Mårten Wallén
Managing Director





**SVENSK BRAND & SÄKERHETS
CERTIFIERING AB**



INTYG

Enligt Svensk Brand och Säkerhetscertifiering AB "Certifieringsbestämmelser - Certifiering av produkter i system 1b enligt SS-EN ISO/IEC 17067:2013"

Nr 15-52

Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB intygar att

Passiv IR-detektor - trådlös PG8994

vid kontroll uppfyllt kraven i larmklass **R miljöklass IV** enligt

Svenska Stöldskyddsföreningens

**Norm för Materiel - inbrottslarmanläggning Krav och provning
SSF 1014, utgåva 4**

Intygsinnehavare är

Digital Security Controls Limited

134730605RT0001

Intyget gäller till och med 2020-12-31

Stockholm den 2015-02-09

Mårten Wallén
Verkställande direktör

