

DECLARATION OF CONFORMITY

GeoKey

TABLE OF CONTENT

Declaration of Conformity	1
Table of Content	2
English - EU Declaration of conformity	3
Svenska - EU-försäkran om överensstämmelse	4

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer and is represented by the undersigned.

We Meid AB, Östgötagatan 19 11625 Stockholm, Sweden

hereby declares that the product

Type of equipment	Key Ring
Brand	Meid
Model	GeoKey
Article Number	MEID003,MEID004,MEID005,MEID006,MEID007,MEID008,MEID009 ,MEID010,MEID011,MEID012

was designed and manufactured in conformity with the following directives

- **RoHS Directive 2011/65/EU and Amendment (EU) 2015/863**: Restriction of hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- **REACH Regulation (EC) No 1907/2006**: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, with specific testing for SVHC (Substances of Very High Concern) in the submitted sample(s).

Applicable standard(s)

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017
- ISO 17353:2004(E)
- EN 14582:2016

STOCKHOLM 2024-08-15



Jean Paul Ibarra
Owner

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas med tillverkaren som ensam ansvarig och representeras av undertecknad.

We Meid AB, Östgötagatan 19 11625 Stockholm, Sweden

deklarerar härmed att produkten

Typ av utrustning	Nyckelring
Varumärke	Meid
Modell	GeoKey
Artikelnummer	

MEID003,MEID004,MEID005,MEID006,MEID007,MEID008,MEID009
,MEID010,MEID011,MEID012

deklarerar härmed att produkten har designats och tillverkats i enlighet med följande direktiv

- **RoHS-direktiv 2011/65/EU och ändring (EU) 2015/863**: Begränsning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
- **REACH-förordning (EG) nr 1907/2006**: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, med specifik testning för SVHC (ämnen som inger mycket stora betänkligheter) i de inskickade proverna.

Tillämplig(a) standard(er)

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017
- ISO 17353:2004(E)
- EN 14582:2016

STOCKHOLM 2024-08-15



Jean Paul Ibarra
Owner