



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

D-20-01432

Gegenstand

Object

Geschwindigkeitsüberwachungsgerät

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX TraffiPhot S

Ident.-Nr.: 593-031/60185

Hersteller

Manufacturer

ROBOT Visual Systems GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

Fachbereich Straßenverkehr

Bußgeldstelle und Verkehrssicherung

Friedrich-Ebert-Straße 17

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.

Ergebnis

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

Monheim, 05.03.2020

Eichfrist endet am 31. Dezember 2021

Verification period until 31st December 2021

Eichkennzeichen

Marking



**Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.**

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

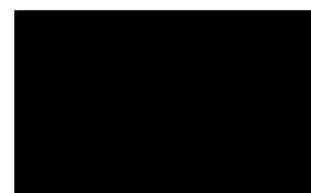
Place and date

Dienstsiegel

Official stamp

Im Auftrag

On behalf of



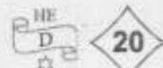
Düsseldorf, den 25.03.2020

DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein



Verification certificate

Nummer Number	8-180-20
Gegenstand Object	Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage
Identifikation Identification	Typ: POLISCAN FM1 Nr.: 953605
Hersteller Manufacturer	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden
Antragsteller Applicant	Kreis Unna, Straßenverkehr Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna
Prüfverfahren Test procedure	Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)
Anzahl der Seiten Number of pages	1
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Wiesbaden, 26.03.2020
Eichfrist endet am Verification period until	31.12.2021
Eichkennzeichen Verification marking	

Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Wiesbaden, 27.03.2020

Bearbeiter
Person in charge





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



Nummer Number	8-179-20
Gegenstand Object	Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage
Identifikation Identification	Typ: POLISCAN FM1 Nr.: 953601
Hersteller Manufacturer	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden
Antragsteller Applicant	Kreis Unna, Straßenverkehr Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna
Prüfverfahren Test procedure	Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)
Anzahl der Seiten Number of pages	1
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Wiesbaden, 26.03.2020
Eichfrist endet am Verification period until	31.12.2021
Eichkennzeichen Verification marking	

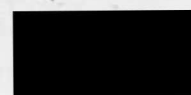
Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Wiesbaden, 27.03.2020

Bearbeiter
Person in charge





Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Geräte-Nr.

Innenteil

593-031/60185

Smart Camera-Typ ROBOT Smart Camera IV

625-011/65192

Smart Camera-Interface

806 112/63002

Hinweise

Notes

Die Eichung bezieht sich nicht auf die Messbasis der in den Straßenbelag eingegossenen Drucksensoren. Hierzu ist eine Eichung von dem für den Aufstellungsort zuständigen Eichamt erforderlich.

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

Nummer

Number

D-20-01141**Gegenstand**

Object

Geschwindigkeitsüberwachungsgerät

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX TraffiPhot S

Ident.-Nr.: 593-031/60454

Hersteller

Manufacturer

ROBOT Visual Systems GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

Straßenverkehr

Verkehrssicherung

Friedrich-Ebert-Straße 17

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.**Ergebnis**

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.**Ort und Datum der Eichung**

Place and date of verification

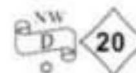
Monheim, 05.03.2020

Eichfrist endet am 31. Dezember 2021

Verification period until 31st December 2021

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

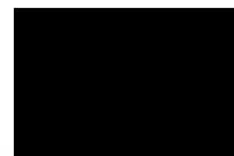
Place and date

Dienstsiegel

Official stamp

**Im Auftrag**

On behalf of



Düsseldorf, den 06.03.2020



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

<u>Anlagenteil</u>	<u>Geräte-Nr.</u>
Innenteil	593-031/60454
Smart Camera-Typ ROBOT Smart Camera IV	625-011/65193
Smart Camera-Interface	806 112/63003

Hinweise

Notes

Die Eichung bezieht sich nicht auf die Messbasis der in den Straßenbelag eingegossenen Drucksensoren. Hierzu ist eine Eichung von dem für den Aufstellungsort zuständigen Eichamt erforderlich.

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

D-20-01344

Gegenstand

Object

Geschwindigkeitsüberwachungsgerät

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX TraffiPhot S

Ident.-Nr.: 593-031/60669

Hersteller

Manufacturer

JENOPTIK Robot GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

FB Straßenverkehr - Bußgeldstelle und

Verkehrssicherung

Friedrich-Ebert-Straße 17

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.**Ergebnis**

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.**Ort und Datum der Eichung**

Place and date of verification

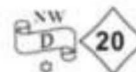
Monheim, 12.03.2020

Eichfrist endet am 31. Dezember 2021

Verification period until 31st December 2021

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichschein ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

Dienstsiegel

Official stamp

Im Auftrag

On behalf of



Düsseldorf, den 16.03.2020

Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf
Werftstraße 33, 40549 DüsseldorfTelefon: 0211 9568 0
Telefax: 0211 9568 144

E-Mail: Duesseldorf@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

<u>Anlagenteil</u>	<u>Geräte-Nr.</u>
Innenteil	593-031/60669
Smart Camera-Typ ROBOT Smart Camera IV	625-011/65194
Smart Camera-Interface	806 112/63004

Hinweise

Notes

Die Eichung bezieht sich nicht auf die Messbasis der in den Straßenbelag eingegossenen Drucksensoren. Hierzu ist eine Eichung von dem für den Aufstellungsort zuständigen Eichamt erforderlich.

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.

THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

Nummer

Number

D-20-01345

**Gegenstand**

Object

Geschwindigkeitsüberwachungsgerät

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzlichen Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX TraffiPhot S

Ident.-Nr.: 593-031/60784

Hersteller

Manufacturer

JENOPTIK Robot GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

FB Straßenverkehr - Bußgeldstelle und

Verkehrssicherung

Friedrich-Ebert-Straße 17

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.

Ergebnis

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

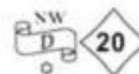
Monheim, 12.03.2020

Eichfrist endet am 31. Dezember 2021

Verification period until 31st December 2021

Eichkennzeichen

Marking



**Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.**

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

Dienstsiegel

Official stamp

Im Auftrag

On behalf of



Düsseldorf, den 16.03.2020

Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf
Werftstraße 33, 40549 Düsseldorf

Telefon: 0211 9568 0
Telefax: 0211 9568 144

E-Mail: Duesseldorf@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Geräte-Nr.

Innenteil

593-031/60784

Smart Camera-Typ ROBOT Smart Camera IV

625-011/60555

Smart Camera-Interface

806 112/62032

Hinweise

Notes

Die Eichung bezieht sich nicht auf die Messbasis der in den Straßenbelag eingegossenen Drucksensoren. Hierzu ist eine Eichung von dem für den Aufstellungsort zuständigen Eichamt erforderlich.

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

D-19-01201

Gegenstand

Object

Geschwindigkeitsüberwachungsgerät

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX TraffiPhot S

Ident.-Nr.: OS 03 0350 1

Hersteller

Manufacturer

TRAFFIPAX GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

Fachbereich Straßenverkehr

Bußgeldstelle und Verkehrssicherung

Hansastraße 4

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.

Ergebnis

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

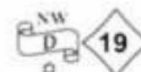
Monheim, 05.03.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



**Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.**

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

**Im Auftrag**

On behalf of



Düsseldorf, den 08.03.2019

Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf
Werftstraße 33, 40549 Düsseldorf

Telefon: 0211 9568 0
Telefax: 0211 9568 144

E-Mail: Duesseldorf@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Geräte-Nr.

Innenteil

OS 03 0350 1

Smart Camera-Typ ROBOT Smart Camera IV

625-011/63648

Smart Camera-Interface

806 112/62313

Hinweise

Notes

Die Eichung bezieht sich nicht auf die Messbasis der in den Straßenbelag eingegossenen Drucksensoren. Hierzu ist eine Eichung von dem für den Aufstellungsort zuständigen Eichamt erforderlich.

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



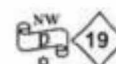
Nummer <i>Number</i>	DO-19-00075
Gegenstand <i>Object</i>	Analoger Piezo-Vorverstärker zum Geschwindigkeits- überwachungsmessgerät TRAFFIPAX Traffiphot S Bauartzulassung: 18.11/90.29 zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein
Identifikation <i>Identification</i>	Ident.-Nr.: 806253/1371
Hersteller <i>Manufacturer</i>	JENOPTIK Robot GmbH
Antragsteller <i>Applicant</i>	Kreis Unna Fachbereich Straßenverkehr Bußgeldstelle Friedrich-Ebert-Str. 17 59425 Unna
Prüfverfahren <i>Test procedure</i>	Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung beschriebenen Prüfverfahren.
Ergebnis <i>Result</i>	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6 Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.
Ort und Datum der Eichung <i>Place and date of verification</i>	Kamen-Heeren, 16.05.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

*Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.*

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date



Bearbeiter/in

Person in charge

Im Auftrag

On behalf of

Dortmund, den 20.05.2019

Betriebsstelle Eichamt Dortmund
Kronprinzenstraße 51, 44135 Dortmund

Telefon: 0231 952041 0
Telefax: 0231 952041 44

E-Mail: poststelle.Dortmund@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Standort:

UN 4001
Kamen-Heeren
Heerener Straße
Fahrtrichtung Kamen

Hinweise

Notes

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments

Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

07.05.2018

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

4001 E Kamen-Heeren

L 663, Heerener Straße

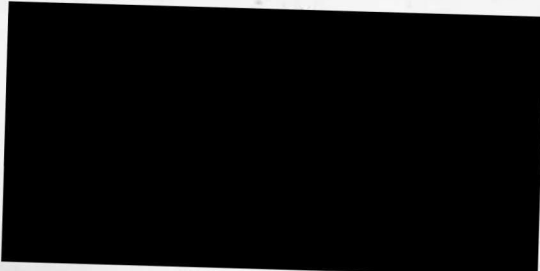
Fahrtrichtung: Kamen

tr. flixax

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 23.05.2018





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

DO-19-00019

Gegenstand

Object

Analoger Piezo-Vorverstärker zum Geschwindigkeits-
überwachungsmessgerät TRAFFIPAX Traffiphot S

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Ident.-Nr.: 803140/65005

Hersteller

Manufacturer

JENOPTIK Robot GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna
Fachbereich Straßenverkehr
Bußgeldstelle
Friedrich-Ebert-Straße 17
59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.

Ergebnis

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

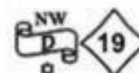
Schwerte-Ergste, 23.01.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

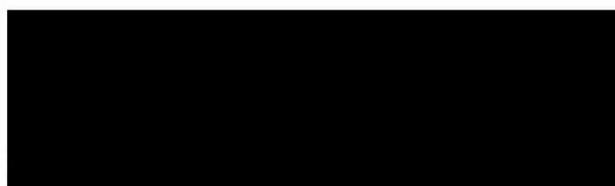
Dienstsiegel
Official stamp

Bearbeiter/in

Person in charge

Im Auftrag

On behalf of



Dortmund, den 24.01.2019



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Standort:

UN 9003
Schwerte-Ergste
Ruhrtalstraße
Fahrtrichtung Schwerte

Hinweise

Notes

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

27.01.2020

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

9003 E Schwerte-Ergste

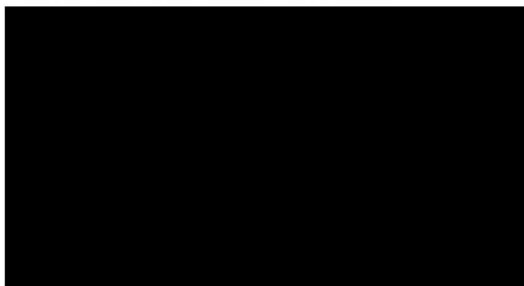
Ruhrtalstraße, aus Westhofen vor Auffahrt A45

Fahrtrichtung: Schwerte

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 03.02.2020





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

DO-19-00141

Gegenstand

Object

Analoger Piezo-Vorverstärker zum Geschwindig-
keitsüberwachungsmessgerät TRAFFIPAX Traffiphot S

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Ident.-Nr.: 806253/0354

Hersteller

Manufacturer

JENOPTIK Robot GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna
Fachbereich Straßenverkehr
Bußgeldstelle
Friedrich-Ebert-Str. 17
59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.

Ergebnis

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

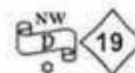
Unna, 03.09.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

**Im Auftrag**

On behalf of



Dortmund, den 03.09.2019

Betriebsstelle Eichamt Dortmund
Kronprinzenstraße 51, 44135 Dortmund

Telefon: 0231 952041 0
Telefax: 0231 952041 44

E-Mail: poststelle.Dortmund@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Standort:

UN 6006
Unna
Beethovenring
Fahrtrichtung Süden
linke und mittlere Fahrspur

Hinweise

Notes

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



Nummer
Number

DO-19-00017

Gegenstand
Object

**Analoger Piezo-Vorverstärker zum Geschwindigkeits-
überwachungsmessgerät TRAFFIPAX Traffiphot S**
Bauartzulassung: 18.11/90.29
zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation
Identification

Ident.-Nr.: 803140/60004

Hersteller
Manufacturer

JENOPTIK Robot GmbH

Antragsteller
Applicant

Kreis Unna
Fachbereich Straßenverkehr
Bußgeldstelle
Friedrich-Ebert-Straße 17
59425 Unna

Prüfverfahren
Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.

Ergebnis
Result

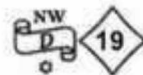
Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.

Ort und Datum der Eichung
Place and date of verification

Unna, 23.01.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020
Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen
Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Dienstsiegel

Bearbeiter/in
Person in charge

Im Auftrag
On behalf of



Dortmund, den 24.01.2019



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand
Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Standort:

UN 6007
Unna
Beethovenring, Höhe Kindergarten
Fahrtrichtung Süden, rechte Fahrspur

Hinweise
Notes

Ende der zusätzlichen Angaben
End of additional comments



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

03.09.2019

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6006 PL2 Unna

Beethovenring / in Höhe Westfriedhof linke Fahrspur (MP-Nr. 6006)

Fahrtrichtung:

trifpax

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 09.09.2019



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

03.09.2019

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6006 PL1 Unna

Beethovenring, in Höhe Westfriedhof mittlere Fahrspur (MP-Nr.6006)

Fahrtrichtung:

trifflpax

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 09.09.2019





Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

05.03.2020

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6006 PL2 Unna

Beethovenring / in Höhe Westfriedhof linke Fahrspur (MP-Nr. 6006)

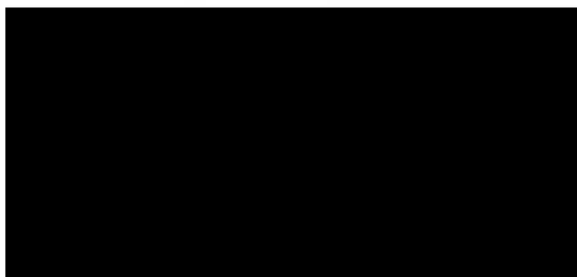
Fahrtrichtung:

triflix

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 09.03.2020



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

05.03.2020

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6006 PL1 Unna

Beethovenring, in Höhe Westfriedhof mittlere Fahrspur (MP-Nr.6006)

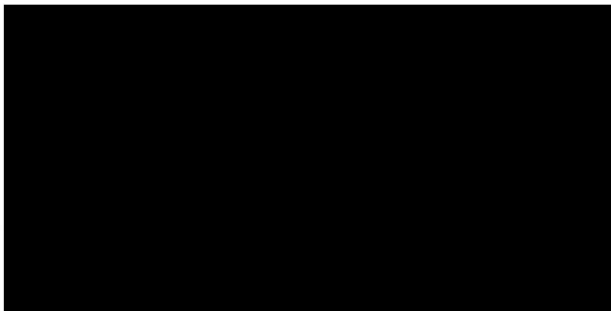
Fahrtrichtung:



die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 09.03.2020



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

08.07.2019

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6007 E Unna

Beethovenring / in Höhe Westfriedhof rechte Fahrspur (MP-Nr.6007)

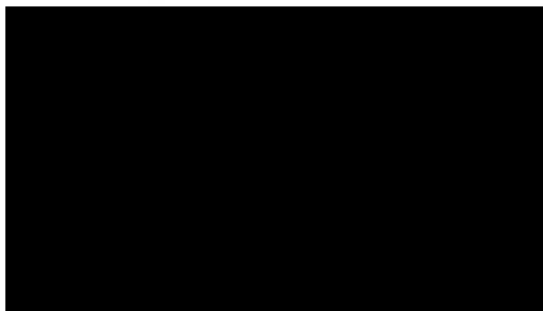
Fahrtrichtung:

triflix

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 15.07.2019



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am



Beethovenring / in Höhe Westfriedhof rechte Fahrspur (MP-Nr.6007)

Monheim, den 26.01.2015



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

27.01.2020

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6007 E Unna

Beethovenring / in Höhe Westfriedhof rechte Fahrspur (MP-Nr.6007)

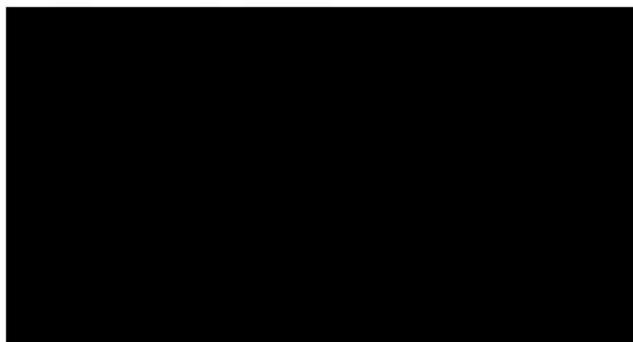
Fahrtrichtung:

triflix

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 03.02.2020





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

DO-19-00076

Gegenstand

Object

**Analoger Piezo-Vorverstärker zum Geschwindigkeits-
überwachungsmessgerät TRAFFIPAX Traffiphot S**

Bauartzulassung: 18.11/90.29

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Ident.-Nr.: 806253/1370

Hersteller

Manufacturer

JENOPTIK Robot GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna
Fachbereich Straßenverkehr
Bußgeldstelle
Friedrich-Ebert-Str. 17
59425 Unna**Prüfverfahren**

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.**Ergebnis**

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.**Ort und Datum der Eichung**

Place and date of verification

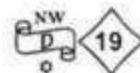
Unna, 16.05.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

**Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.**

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

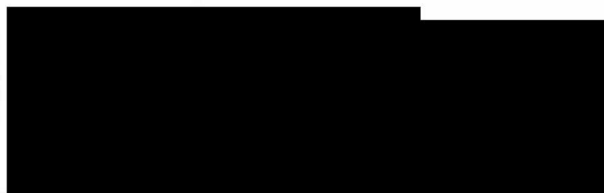
Dortmund, den 20.05.2019

Dienstsiegel

Official stamp

**Bearbeiter/in**

Person in charge

**Im Auftrag**

On behalf of

Betriebsstelle Eichamt Dortmund
Kronprinzenstraße 51, 44135 Dortmund

Telefon: 0231 952041 0
Telefax: 0231 952041 44

E-Mail: poststelle.Dortmund@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 255 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

Anlagenteil

Standort:

UN 6003

Unna

L 678, Hillering bei Haus Nr. 5

Fahrrichtung Unna

Hinweise

Notes

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments



Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

16.05.2019

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6003 E Unna Billmerich

L678, Hillering 5

Fahrtrichtung: Unna

triflix

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 20.05.2019





Wartungszertifikat

Bei unserem letzten Besuch am

18.11.2019

haben wir, die

**JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein,**

an dem Messplatz:

6003 E Unna Billmerich

L678, Hillering 5

Fahrtrichtung: Unna

triflix

die Wartungsarbeiten erfolgreich durchgeführt.

Der Messplatz entspricht in allen überprüften Punkten den
Anforderungen
der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig

Monheim, den 25.11.2019



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein



Verification certificate

Nummer Number	8-178-20
Gegenstand Object	Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage
Identifikation Identification	Typ: POLISCAN FM1 Nr.: 953273
Hersteller Manufacturer	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden
Antragsteller Applicant	Kreis Unna, Straßenverkehr Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna
Prüfverfahren Test procedure	Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)
Anzahl der Seiten Number of pages	1
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Wiesbaden, 26.03.2020
Eichfrist endet am Verification period until	31.12.2021
Eichkennzeichen Verification marking	

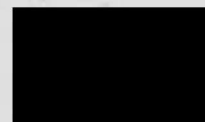
Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Wiesbaden, 27.03.2020

Bearbeiter
Person in charge





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



Nummer Number	8-179-20
Gegenstand Object	Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage
Identifikation Identification	Typ: POLISCAN FM1 Nr.: 953601
Hersteller Manufacturer	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden
Antragsteller Applicant	Kreis Unna, Straßenverkehr Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna
Prüfverfahren Test procedure	Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)
Anzahl der Seiten Number of pages	1
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Wiesbaden, 26.03.2020
Eichfrist endet am Verification period until	31.12.2021
Eichkennzeichen Verification marking	

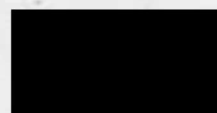
Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Wiesbaden, 27.03.2020

Bearbeiter
Person in charge




DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein



Verification certificate

Nummer <i>Number</i>	8-180-20
Gegenstand <i>Object</i>	Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage
Identifikation <i>Identification</i>	Typ: POLISCAN FM1 Nr.: 953605
Hersteller <i>Manufacturer</i>	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden
Antragsteller <i>Applicant</i>	Kreis Unna, Straßenverkehr Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna
Prüfverfahren <i>Test procedure</i>	Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1
Ergebnis <i>Result</i>	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)
Anzahl der Seiten <i>Number of pages</i>	1
Ort und Datum der Eichung <i>Place and date of verification</i>	Wiesbaden, 26.03.2020
Eichfrist endet am <i>Verification period until</i>	31.12.2021
Eichkennzeichen <i>Verification marking</i>	

Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Bearbeiter
Person in charge

Wiesbaden, 27.03.2020





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein



Verification certificate

Nummer Number	8-156-20
Gegenstand Object	Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage
Identifikation Identification	Typ: POLISCAN FM1 Nr.: 954739
Hersteller Manufacturer	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden
Antragsteller Applicant	Kreis Unna, Straßenverkehr Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna
Prüfverfahren Test procedure	Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)
Anzahl der Seiten Number of pages	1
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Wiesbaden, 19.03.2020
Eichfrist endet am Verification period until	31.12.2021
Eichkennzeichen Verification marking	

Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Wiesbaden, 20.03.2020

Bearbeiter
Person in charge





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE
BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL
STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein



Verification certificate

Nummer Number	8-157-20
Gegenstand Object	Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage
Identifikation Identification	Typ: POLISCAN FM1 Nr.: 955985
Hersteller Manufacturer	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden
Antragsteller Applicant	Kreis Unna, Straßenverkehr Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna
Prüfverfahren Test procedure	Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeits- überwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)
Anzahl der Seiten Number of pages	1
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Wiesbaden, 19.03.2020
Eichfrist endet am Verification period until	31.12.2021
Eichkennzeichen Verification marking	

Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Wiesbaden, 20.03.2020

Bearbeiter
Person in charge





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE
BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL
STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein



Verification certificate

Nummer
Number

8-264-20

Gegenstand
Object

Rotlicht- und Geschwindigkeitsüberwachungsanlage

Identifikation
Identification

Typ: POLISCAN FM1

Nr.: 958911

Hersteller
Manufacturer

VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH
Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden

Antragsteller
Applicant

Kreis Unna, Straßenverkehr
Friedrich-Ebert-Straße 17, 59425 Unna

Prüfverfahren
Test procedure

Richtlinie zur Prüfung der Rotlicht- und Geschwindigkeits-
überwachungsanlage vom Typ PoliScan FM1

Ergebnis
Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des
§ 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz (MessEG)

Anzahl der Seiten
Number of pages

1

Ort und Datum der Eichung
Place and date of verification

Wiesbaden, 30.04.2020

Eichfrist endet am
Verification period until

31.12.2021

Eichkennzeichen
Verification marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.
Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the
changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Dieser Eichschein wurde maschinell erstellt und ist gemäß § 37 Absatz 5 HVwVfG ohne Unterschrift gültig
und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate has been prepared by machine and is valid without signature according to § 37 section 5 HVwVfG and
may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Wiesbaden, 04.05.2020

Bearbeiter
Person in charge





DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

D-19-04402

Gegenstand

Object

Radar-Geschwindigkeitsmessanlage

Bauartzulassung: 18.11/89.13

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX SpeedoPhot

Ident.-Nr.: 504-001/0961

Hersteller

Manufacturer

ROBOT Visual Systems GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

Fachbereich Straßenverkehr

Bußgeldstelle

Friedrich-Ebert-Straße 17

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.**Ergebnis**

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.**Ort und Datum der Eichung**

Place and date of verification

Monheim, 18.09.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

Düsseldorf, den 20.09.2019

Im Auftrag

On behalf of



Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf
Werftstraße 33, 40549 Düsseldorf

Telefon: 0211 9568 0
Telefax: 0211 9568 144

E-Mail: Duesseldorf@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand
Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 250 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

<u>Anlagenteil</u>	<u>Geräte-Nr.</u>
Steuerteil	504-001/0961
Rechnereinheit SmartCamera III MPU mobile	649-010/60173
Kamerakopf SmartCamera III Head XM11	648-030/60124
Handbediengerät SC III HCU	595-093/70148
Kontrolleinheit mit SmartCamera Trigger Interface	504-001/0961
Handkontrollgerät	n. vorh.
Antenne	913 (F)
Ämtliches Kennzeichen	UN-LR 2010

Einbauweise Antenne: H=Heck, SL/SR=Seite links/Seite rechts, F=Front, ST=Stativ, EC=Ersatzcontainer

Hinweise
Notes

- keine -

Ende der zusätzlichen Angaben
End of additional comments



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

D-19-00083**Gegenstand**

Object

Radar-Geschwindigkeitsmessanlage

Bauartzulassung: 18.11/89.13

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX SpeedoPhot

Ident.-Nr.: 0479-005/95

Hersteller

Manufacturer

Traffipax-Vertrieb GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

Fachbereich Straßenverkehr

Bußgeldstelle

Friedrich-Ebert-Straße 17

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.**Ergebnis**

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6
Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.**Ort und Datum der Eichung**

Place and date of verification

Monheim, 09.01.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date



Dienstsiegel

Official stamp

Bearbeiter/in

Person in charge

Im Auftrag

On behalf of

Düsseldorf, den 10.01.2019

Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf
Werftstraße 33, 40549 DüsseldorfTelefon: 0211 9568 0
Telefax: 0211 9568 144

E-Mail: Duesseeldorf@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 250 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

<u>Anlagenteil</u>	<u>Geräte-Nr.</u>
Steuerteil	0479-005/95
Rechnereinheit SmartCamera III MPU mobile	649-010/60171
Kamerakopf SmartCamera III Head XM11	648-030/60120
Handbediengerät SC III HCU	595-093/70147
Kontrolleinheit mit SmartCamera Trigger Interface	0479-005/95
Handkontrollgerät	0479-005/95
Antenne	338 (H)
Amtliches Kennzeichen	UN-LR 2010

Einbauvarianten Antenne: H=Heck, SL/SR=Seite links/Seite rechts, F=Front, ST=Stativ, EC=Einsetzcontainer

Hinweise

Notes

- keine -

Ende der zusätzlichen Angaben

End of additional comments



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



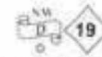
Numer Number	D-19-01982
Gegenstand Object	Radar-Geschwindigkeitsmessanlage Bauartzulassung: 18.11/89.13 zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein
Identifikation Identification	Typ: TRAFFIPAX SpeedoPhot Ident.-Nr.: 504-001/1175
Hersteller Manufacturer	JENOPTIK Robot GmbH
Antragsteller Applicant	Kreis Unna Fachbereich Straßenverkehr Bußgeldstelle und Verkehrssicherung Hansastraße 4 59425 Unna
Prüfverfahren Test procedure	Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung beschriebenen Prüfverfahren.
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Absatz 4 i.V.m. § 6 Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der Mess- und Eichverordnung.
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Monheim, 25.04.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

**Im Auftrag**

On behalf of



Düsseldorf, den 26.04.2019

Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf
Werftstraße 33, 40549 DüsseldorfTelefon: 0211 9568 0
Telefax: 0211 9568 144

E-Mail: Duesseldorf@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand
Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 250 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

<u>Anlagenteil</u>	<u>Geräte-Nr.</u>
Steuerteil	504-001/1175
Rechnereinheit SmartCamera III MPU mobile	649-010/60455
Kamerakopf SmartCamera III Head XM11	648-030/60381
Handbediengerät SC III HCU	595-095/60265
Kontrolleinheit mit SmartCamera Trigger Interface	504-001/1175
Antenne	1100 (F)
Ämtliches Kennzeichen	UN-LR-2030

Einbauvariante Antenne: H=Heck, SL/SR=Seite links/Seite rechts, F=Front, ST=Stahn, EC=Einsatzcontainer

Hinweise
Notes

- keine -


Ende der zusätzlichen Angaben
End of additional comments

DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE
BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL
STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



Nummer Number	7-0469-19		
Gegenstand Object	Geschwindigkeitsüberwachungsgerät		
Identifikation Identification	Typ XV3 Type	Nr. 100269 Number	
Hersteller Manufacturer	Leivtec Verkehrstechnik Walter-Zapp-Str. 4, 35578 Wetzlar		
Antragsteller Applicant	Kreis Unna FB 36.3 Friedrich-Ebert-Str. 17, 59425 Unna		
Ergebnis Result	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des § 37 Abs. 4 des Mess- und Eichgesetzes (MessEG).		
Anzahl der Seiten Number of pages	2		
Ort und Datum der Eichung Place and date of verification	Wetzlar, 08.05.2019		
Eichfrist endet am Verification period until	31.12.2020	Eichkennzeichen Verification marking	

Dieser Eichschein darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Gießen, 09.05.2019

Dienstsiegel



Im Auftrag
On behalf





Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning the object

Die Bauart des Geschwindigkeitsüberwachungsgerätes wurde unter dem Zulassungszeichen Z 18.11/09.04 von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt zur innerstaatlichen Eichung zugelassen.

Fabriknummern

Serial numbers

Messeinheit:	100269	Rechneinheit:	100269
Bedieneinheit:	100269	Bedien- Funkempfänger:	100269

Prüfverfahren

Test procedure

Es wurde eine Bewertung (Beschaffenheitsprüfung) und eine messtechnische Prüfung für das Geschwindigkeitsüberwachungsgerät durchgeführt. Die Prüfungen erfolgten entsprechend der PTB-Anweisung für die Eichung des Geschwindigkeitsüberwachungsgerätes der Bauart XV3.

Umgebungsbedingungen


Environmental conditions

Während der messtechnischen Prüfung herrschten für diesen Messgerätetyp normale Betriebs- und Aufstellungsbedingungen.

Hinweise

Notes

Das Eichkennzeichen ist auf der Messeinheit aufgebracht.

Das Sicherungszeichen  befindet sich

- an der Messeinheit, der Recheneinheit, der Bedieneinheit und dem Bedien-Funkempfänger gegen Öffnen und an den Typenschildern gegen Entfernen,
- an der Messeinheit am Haltegriff zur Fixierung von Sensor und Kamera, an der Eichbuchse und der Steckverbindung zur Recheneinheit,
- an der Eichbuchse und der Steckverbindung zur Messeinheit

Gültig geeichte Anlagenteile können untereinander kombiniert werden.

Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 (2) of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Ende des Dokuments

End of document



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER
PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

**Nummer**

Number

D-19-01983

Gegenstand

Object

Radar-Geschwindigkeitsmessanlage

Bauartzulassung: 18.11/89.13

zusätzliche Angaben: siehe Anhang zum Eichschein

Identifikation

Identification

Typ: TRAFFIPAX SpeedoPhot

Ident.-Nr.: 504-006/1176

Hersteller

Manufacturer

JENOPTIK Robot GmbH

Antragsteller

Applicant

Kreis Unna

Fachbereich Straßenverkehr

Bußgeldstelle und Verkehrssicherung

Hansastraße 4

59425 Unna

Prüfverfahren

Test procedure

Die Prüfung erfolgte entsprechend dem in der Bauartzulassung
beschriebenen Prüfverfahren.**Ergebnis**

Result

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

Monheim, 25.04.2019

Eichfrist endet am 31. Dezember 2020

Verification period until 31st December 2020

Eichkennzeichen

Marking



Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine
der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37
section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Eichscheine ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur
unverändert weiterverbreitet werden.

Verification certificates without signature and official stamp are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

**Im Auftrag**

On behalf of



Düsseldorf, den 26.04.2019

Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf
Werftstraße 33, 40548 DüsseldorfTelefon: 0211 9568 0
Telefax: 0211 9568 144

E-Mail: Duesseeldorf@LBME.nrw.de



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand
Additional comments concerning object

Zugelassener Messbereich: 20 km/h bis 250 km/h

Komponenten der geeichten Messanlage:

<u>Anlagenteil</u>	<u>Geräte-Nr.</u>
Steuerteil	504-006/1176
Rechnereinheit SmartCamera III MPU mobile	649-010/60456
Kamerakopf SmartCamera III Head XM11	648-030/60379
Handbediengerät SC III HCU	595-095/60266
Kontrolleinheit mit SmartCamera Trigger Interface	504-006/1176
Handkontrollgerät	504-006/1176
Antenne	1195 (H)
Ämtliches Kennzeichen	UN-LR-2030

Einbauvariante Antenne: H=Heck, SL/SR-Seite links/Seite rechts, F=Front, ST=Stativ, E=Einsetzcontainer

Hinweise
Notes

Ende der zusätzlichen Angaben
End of additional comments