

Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. A
Opmerking AT_0503011A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503011A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 14:12:55
Messende : 14:13:08

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 11
Mast- / Objektname : A
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A11

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.152997 5.373368

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.1 mm
Laserweg (L2) : 2.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.98 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.4 mm

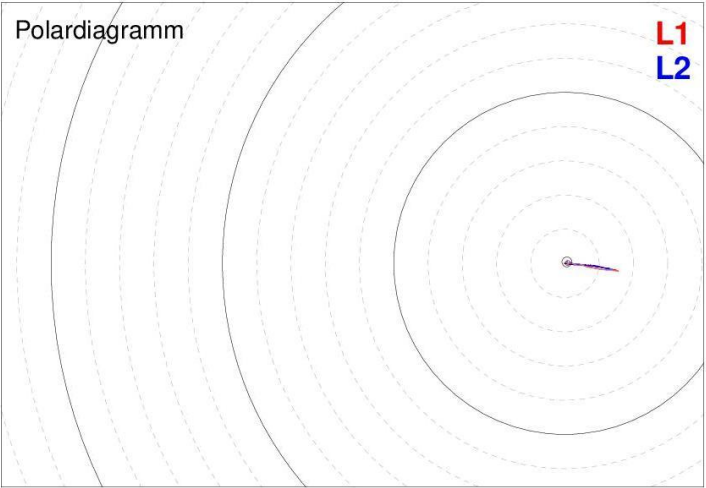
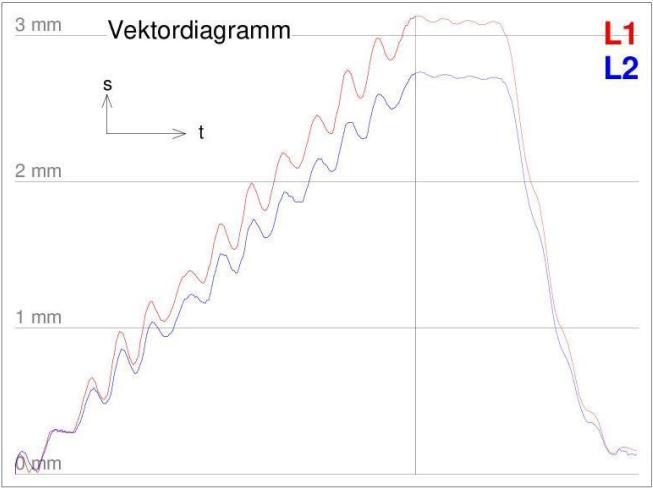
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. A
Opmerking AT_0503011B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503011B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 14:13:16
Messende : 14:13:30

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 11
Mast- / Objektname : A
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A11

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.152997 5.373368

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.8 mm
Laserweg (L2) : 4.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.27 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.3 mm

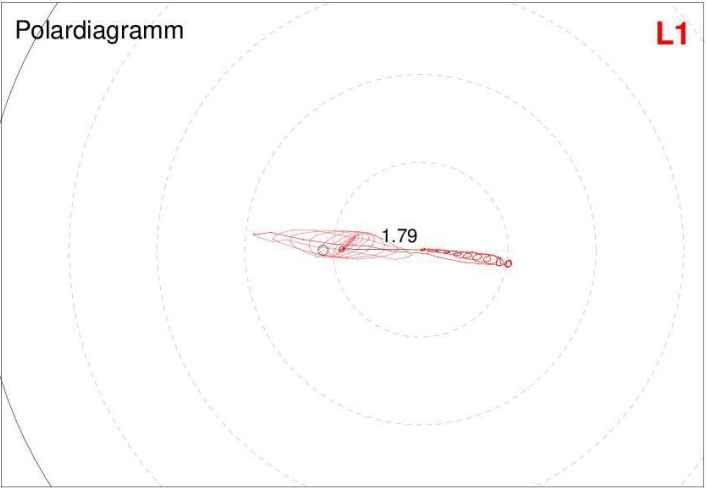
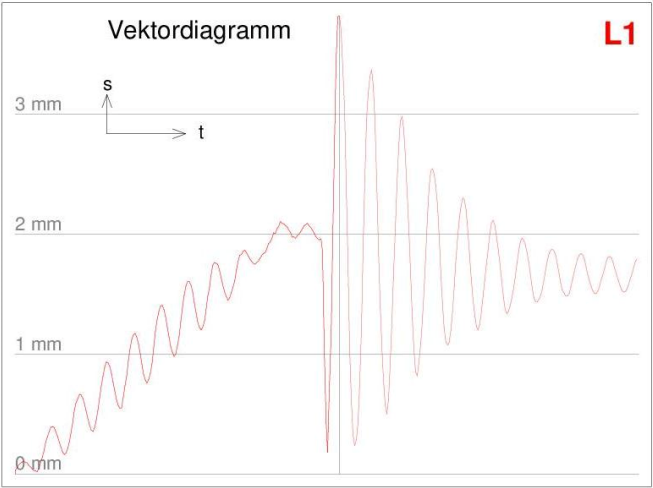
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.8 mm
Laserweg (L2) : 2.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. A
Opmerking A11



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. B
Opmerking AT_0503010A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503010A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 14:10:27
Messende : 14:10:49

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 10
Mast- / Objektname : B
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A10

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153128 5.373653

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 4.5 mm
Laserweg (L2) : 4.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.81 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.2 mm

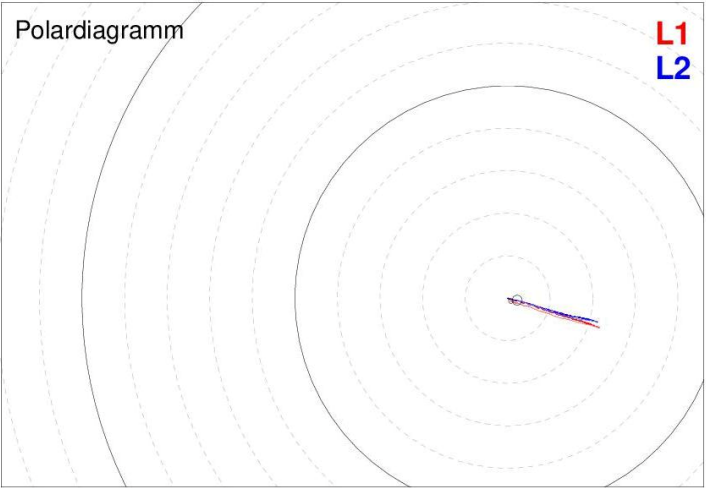
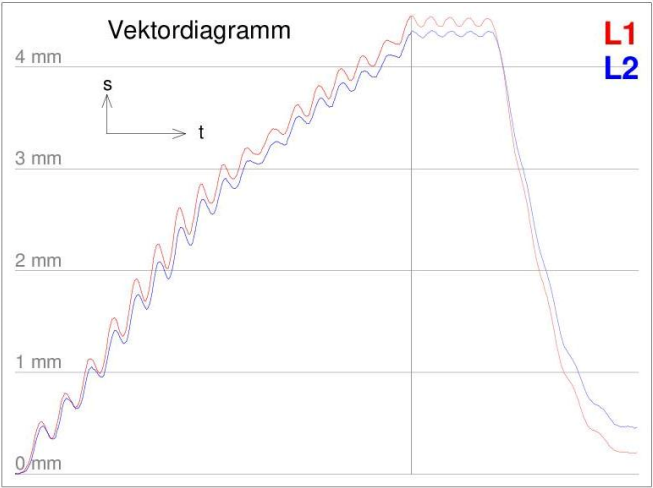
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.5 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. B
Opmerking AT_0503010B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503010B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 14:11:04
Messende : 14:11:19

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 10
Mast- / Objektname : B
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A10

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153128 5.373653

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 4.0 mm
Laserweg (L2) : 4.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.43 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.1 mm

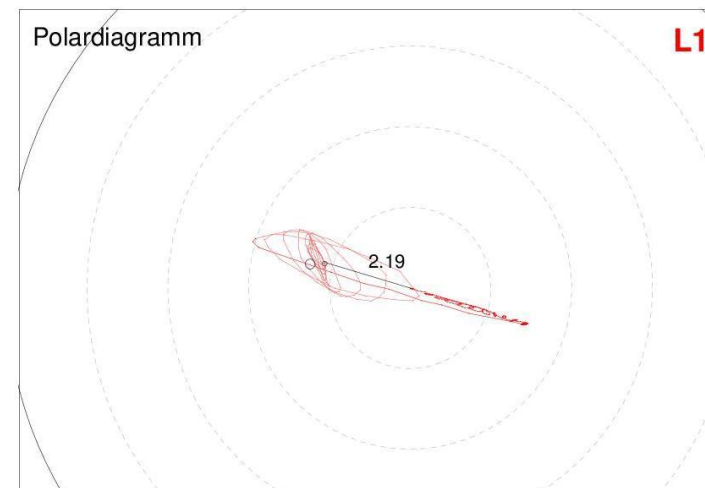
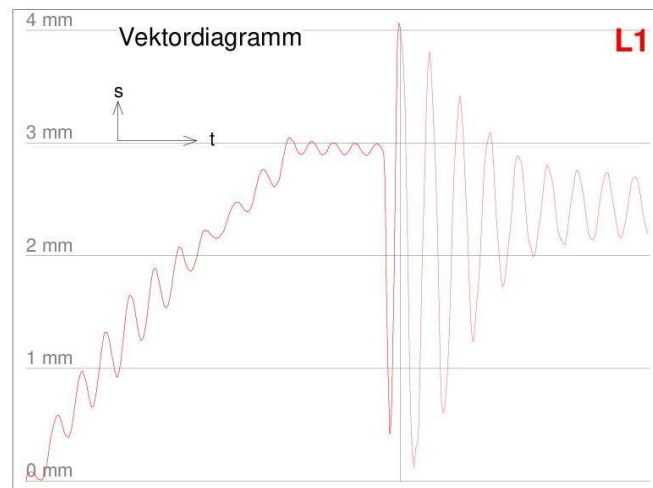
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 2.2 mm
Laserweg (L2) : 2.5 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. B
Opmerking A10



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. C
Opmerking AT_0503009A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503009A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:55:19
Messende : 13:55:32

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 9
Mast- / Objektname : C
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A9

Standort

Prüf-ort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153000 5.373473

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.0 mm
Laserweg (L2) : 2.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.47 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.5 mm

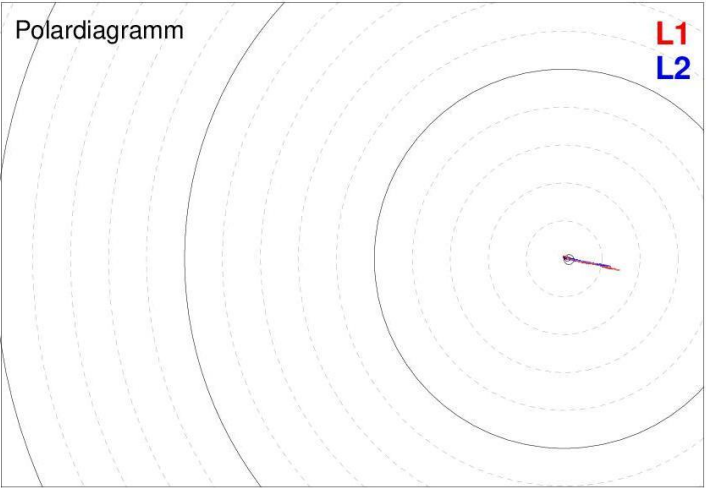
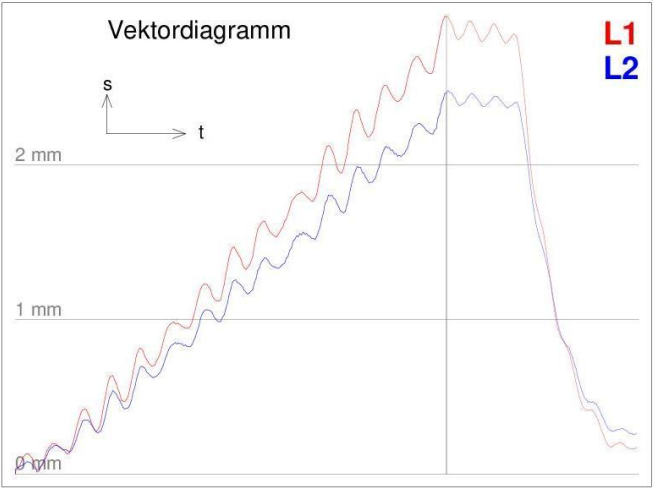
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.3 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. C
Opmerking AT_0503009B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503009B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:55:43
Messende : 13:55:59

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 9
Mast- / Objektname : C
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A9

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153000 5.373473

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.4 mm
Laserweg (L2) : 3.8 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 3.62 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.4 mm

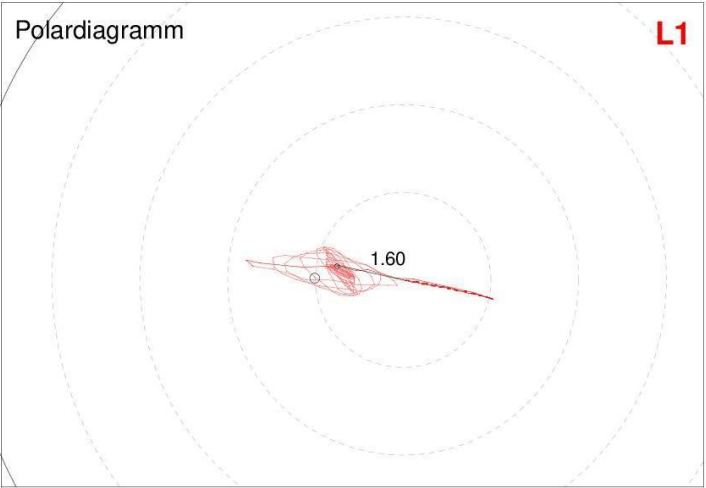
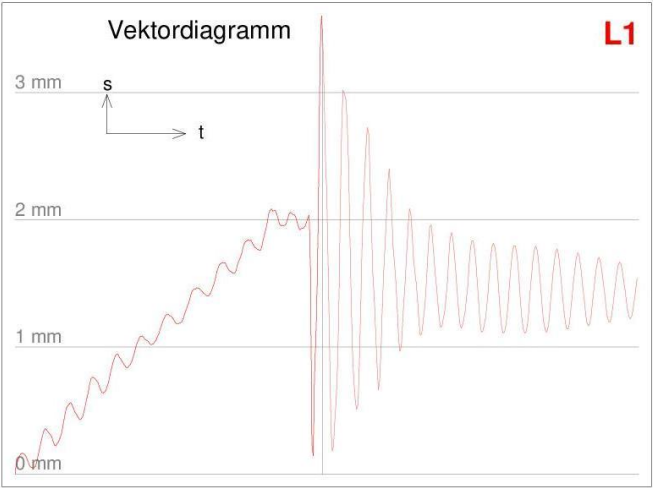
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.6 mm
Laserweg (L2) : 2.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. C
Opmerking A9



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. D
Opmerking AT_0503008A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503008A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:52:42
Messende : 13:52:56

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 8
Mast- / Objektname : D
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A8

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153113 5.373405

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.5 mm
Laserweg (L2) : 2.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.67 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.4 mm

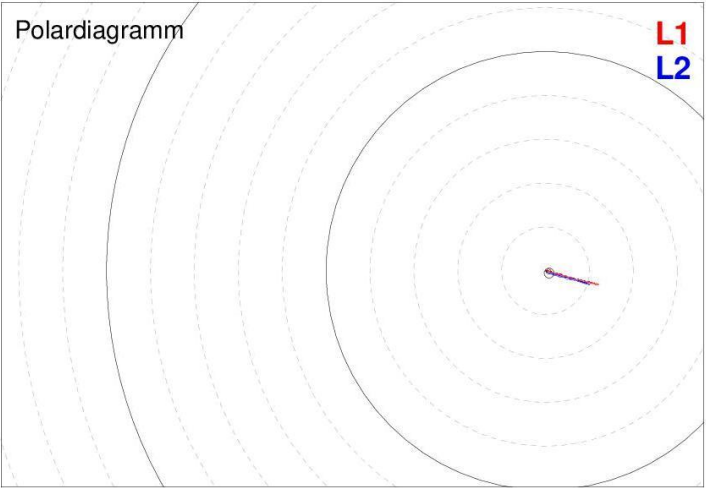
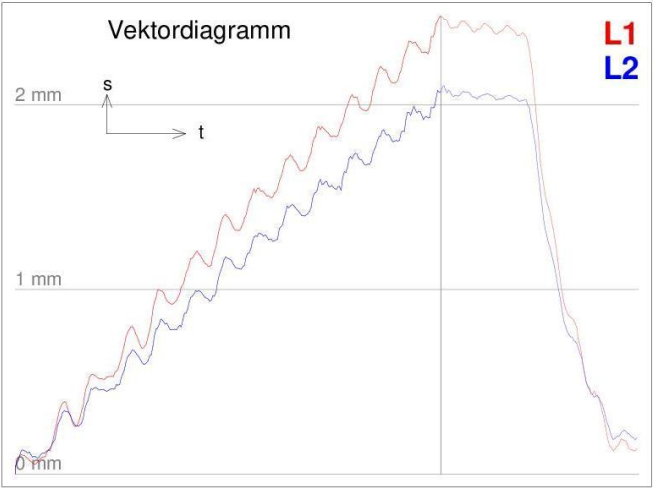
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. D
Opmerking AT_0503008B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503008B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:53:02
Messende : 13:53:17

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 8
Mast- / Objektname : D
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A8

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153113 5.373405

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.6 mm
Laserweg (L2) : 4.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.85 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.7 mm

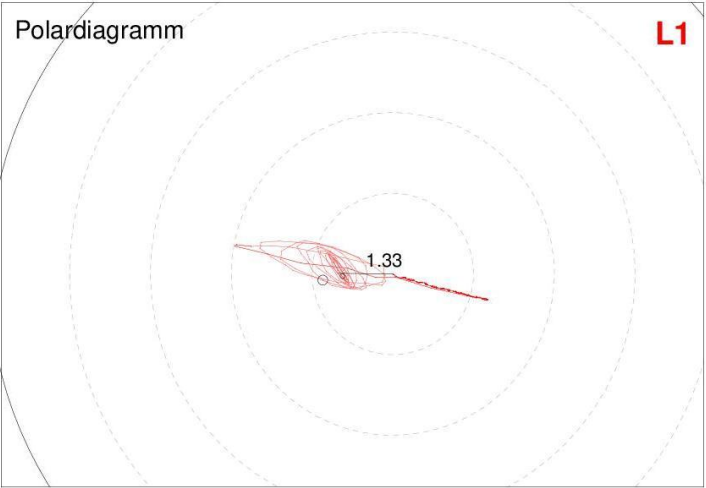
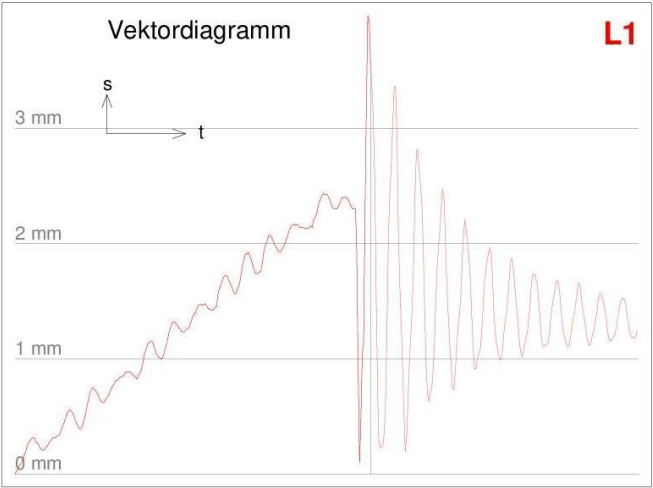
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.3 mm
Laserweg (L2) : 1.8 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. D
Opmerking A8



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. E
Opmerking AT_0503007A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503007A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:50:16
Messende : 13:50:29

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 7
Mast- / Objektname : E
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A7

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153122 5.373425

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 4.2 mm
Laserweg (L2) : 4.0 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.15 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.3 mm

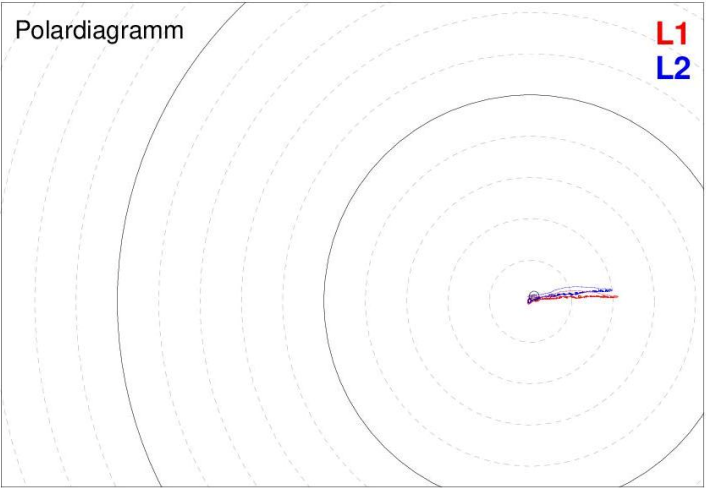
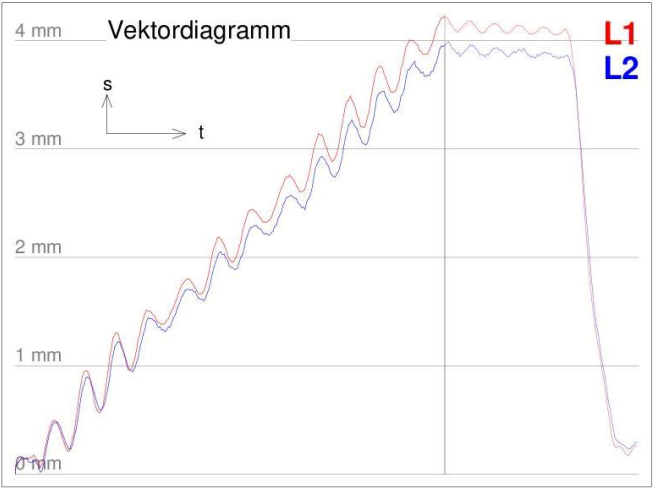
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.3 mm
Laserweg (L2) : 0.3 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. E
Opmerking AT_0503007B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503007B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:50:34
Messende : 13:50:54

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 7
Mast- / Objektname : E
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A7

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153122 5.373425

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 4.4 mm
Laserweg (L2) : 4.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 4.24 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.2 mm

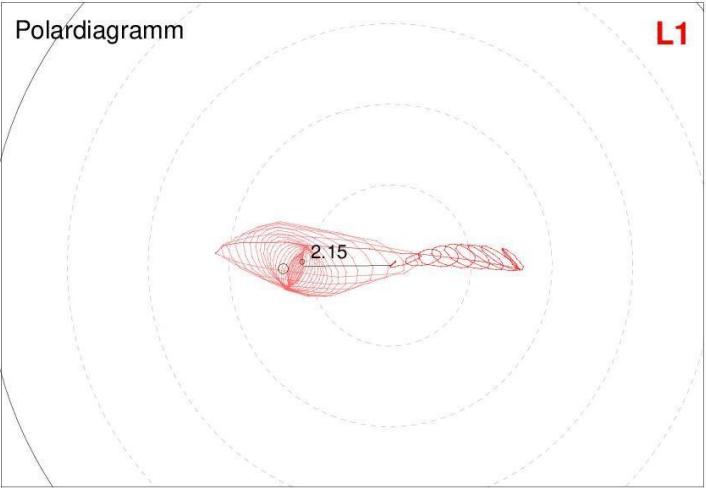
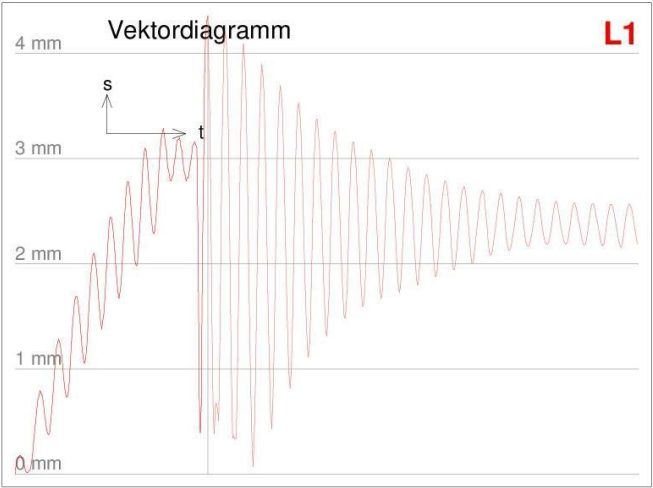
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 2.2 mm
Laserweg (L2) : 2.6 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. E
Opmerking A7



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. F
Opmerking AT_0503006A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503006A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:47:36
Messende : 13:47:48

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 6
Mast- / Objektname : F
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A6

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153103 5.373367

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.0 mm
Laserweg (L2) : 2.7 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.60 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.4 mm

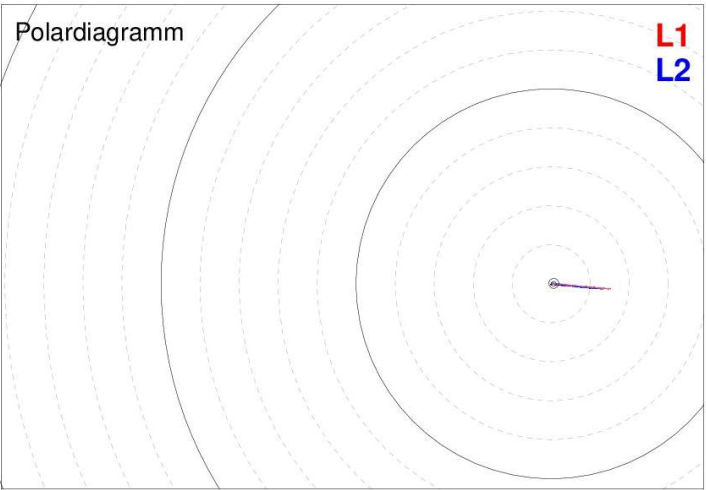
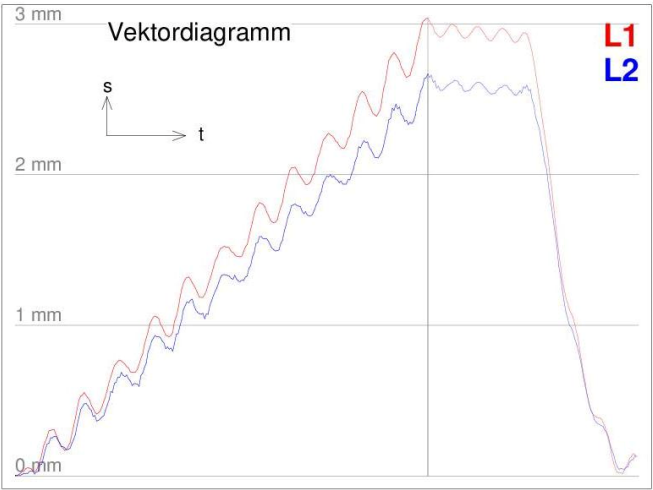
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.1 mm
Laserweg (L2) : 0.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. F
Opmerking AT_0503006B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503006B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:47:54
Messende : 13:48:16

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 6
Mast- / Objektname : F
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A6

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153103 5.373367

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.7 mm
Laserweg (L2) : 3.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.37 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.5 mm

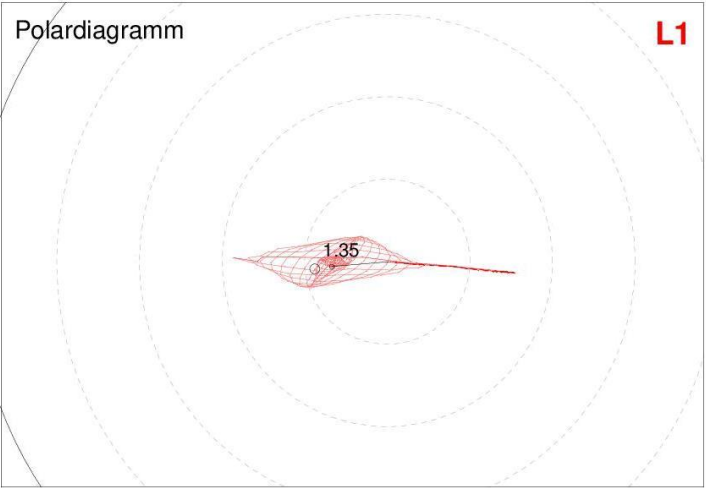
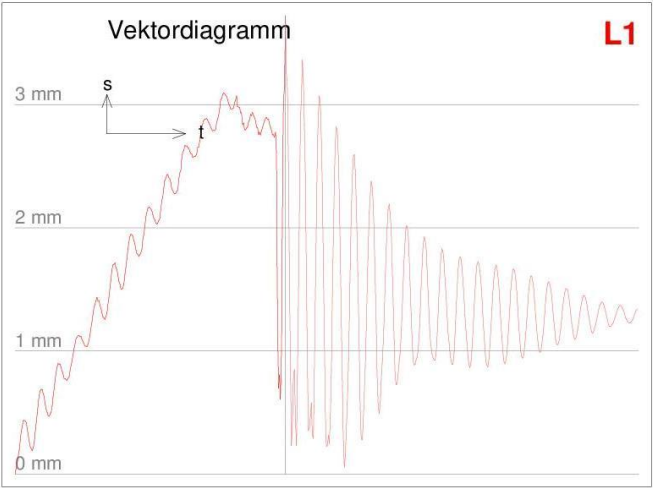
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.3 mm
Laserweg (L2) : 1.8 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. F
Opmerking A6



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. G
Opmerking AT_0503005A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503005A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:44:58
Messende : 13:45:23

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 5
Mast- / Objektname : G
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A5

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153057 5.373308

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.9 mm
Laserweg (L2) : 2.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.13 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.4 mm

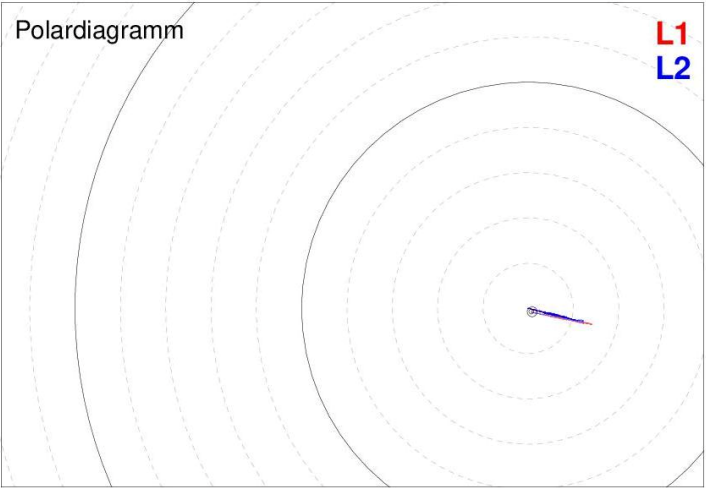
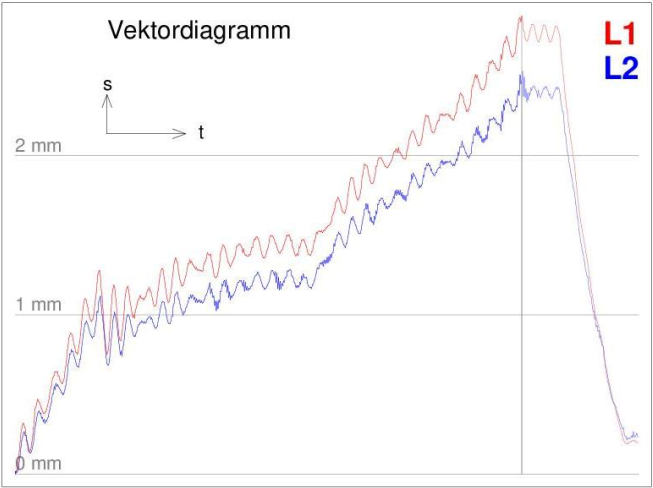
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.2 mm
Laserweg (L2) : 0.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. G
Opmerking AT_0503005B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503005B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:45:30
Messende : 13:45:49

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 5
Mast- / Objektname : G
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A5

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153057 5.373308

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 2.5 mm
Laserweg (L2) : 2.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.11 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.4 mm

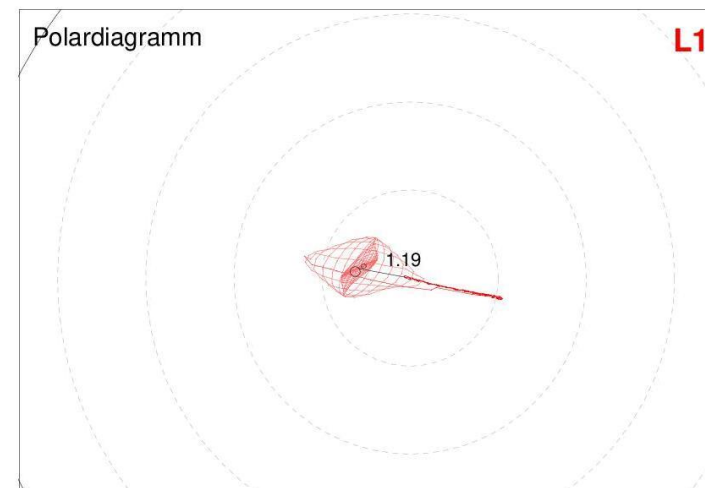
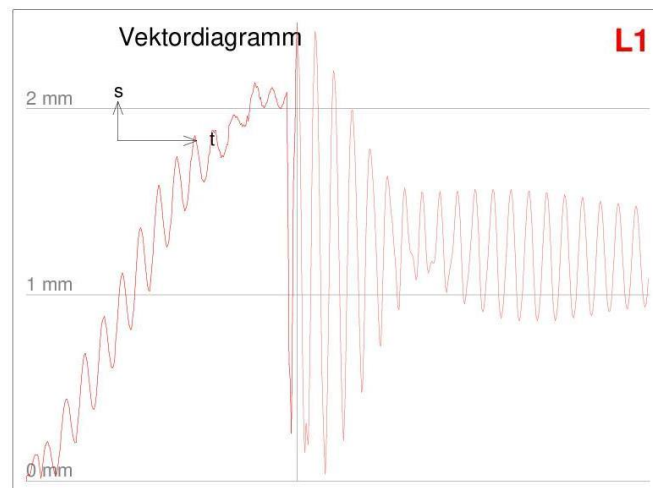
Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 1.2 mm
Laserweg (L2) : 1.3 mm

Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. G
Opmerking A5



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. H
Opmerking AT_0503004A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503004A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:41:59
Messende : 13:42:12

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 4
Mast- / Objektname : H
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A4

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153117 5.373040

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 4.1 mm
Laserweg (L2) : 3.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.70 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.5 mm

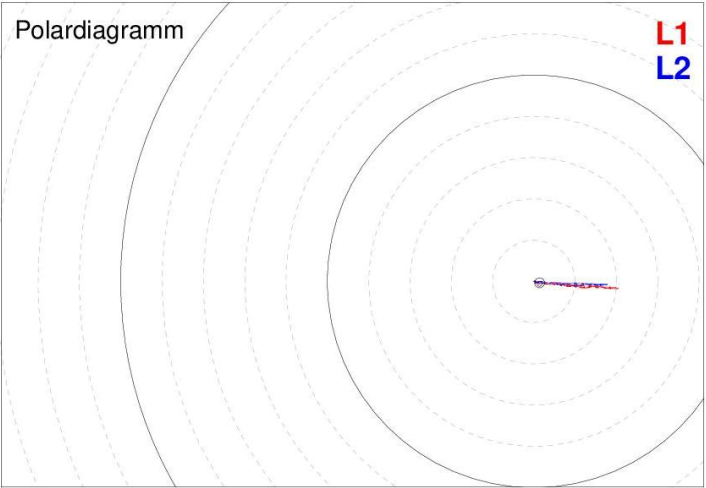
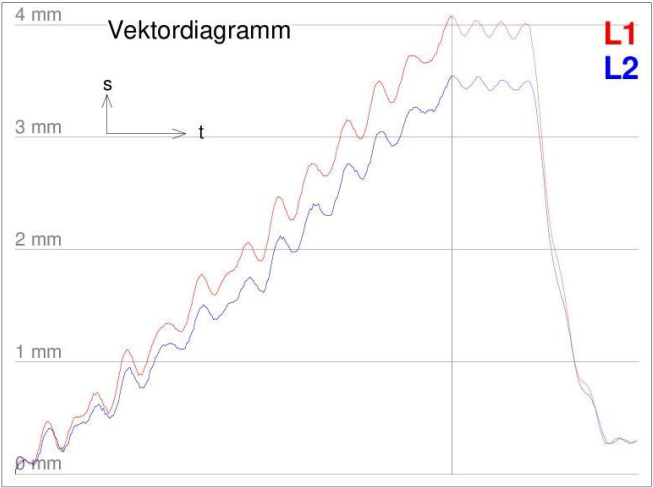
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.3 mm
Laserweg (L2) : 0.3 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. H
Opmerking AT_0503004B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503004B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:42:19
Messende : 13:42:36

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 4
Mast- / Objektname : H
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A4

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153117 5.373040

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 3.5 mm
Laserweg (L2) : 2.5 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 2.05 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

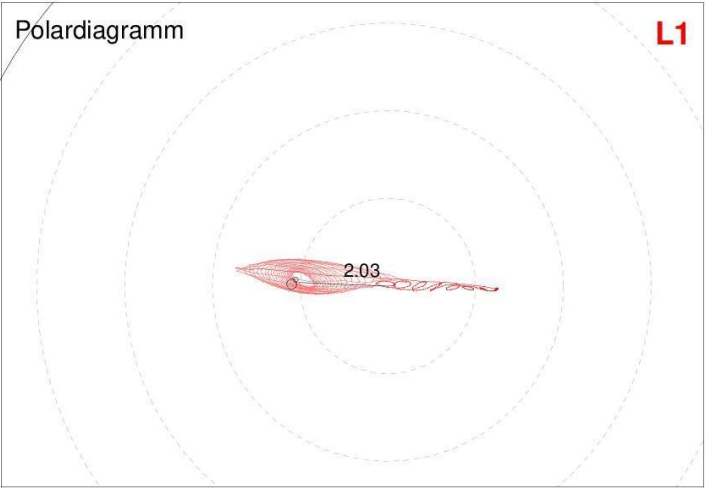
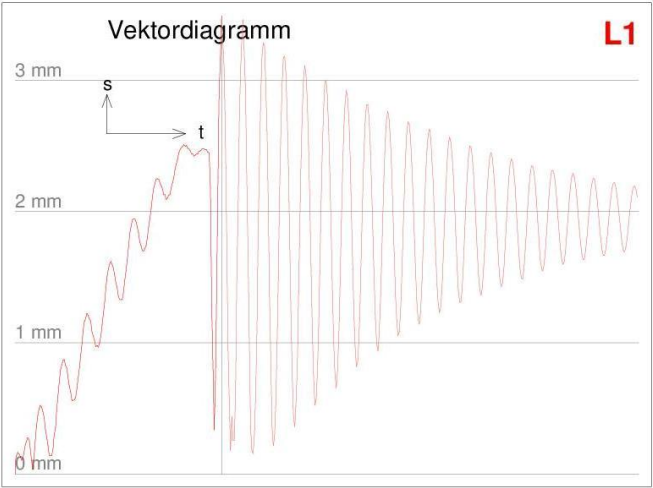
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 2.0 mm
Laserweg (L2) : 2.2 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. H
Opmerking A4



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. J
Opmerking AT_0503003A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503003A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:38:55
Messende : 13:39:10

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 3
Mast- / Objektname : J
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A3

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.152952 5.372990

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 5.5 mm
Laserweg (L2) : 5.1 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 0.85 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.4 mm

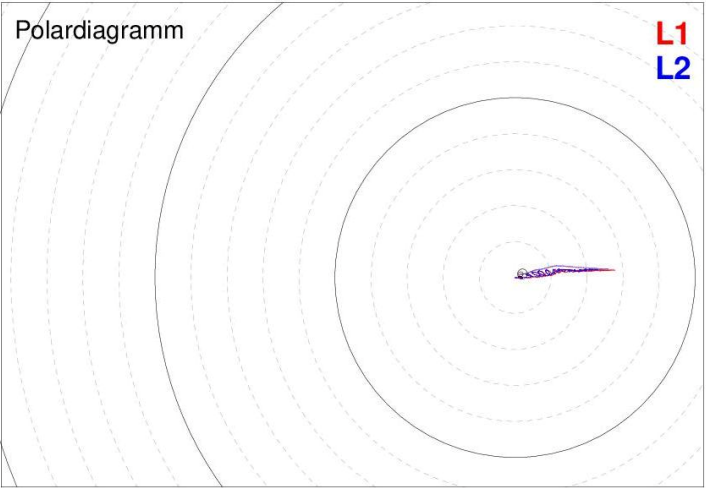
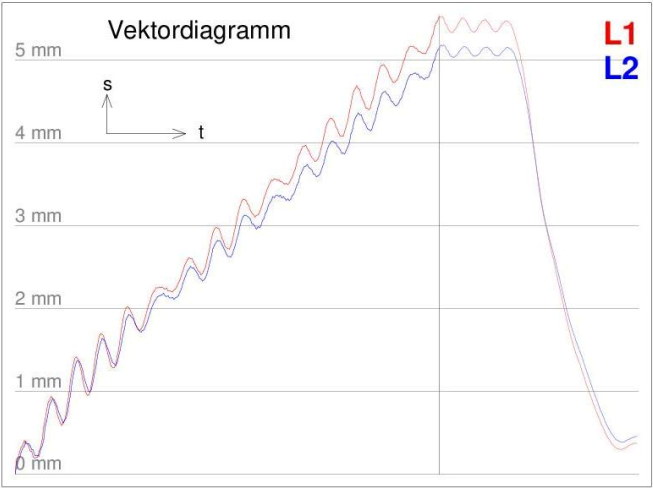
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.4 mm
Laserweg (L2) : 0.5 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. J
Opmerking AT_0503003B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503003B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:39:18
Messende : 13:39:34

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 3
Mast- / Objektname : J
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Zie foto A3

Standort

Prüf-ort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.152952 5.372990

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 5.2 mm
Laserweg (L2) : 4.2 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 1.43 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.1 mm

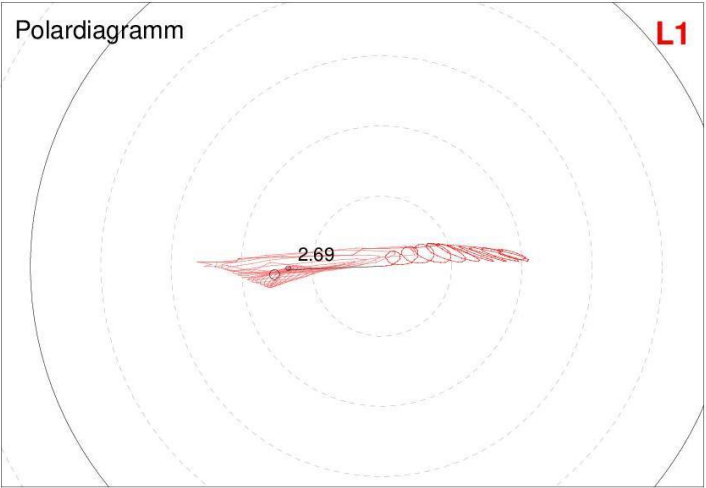
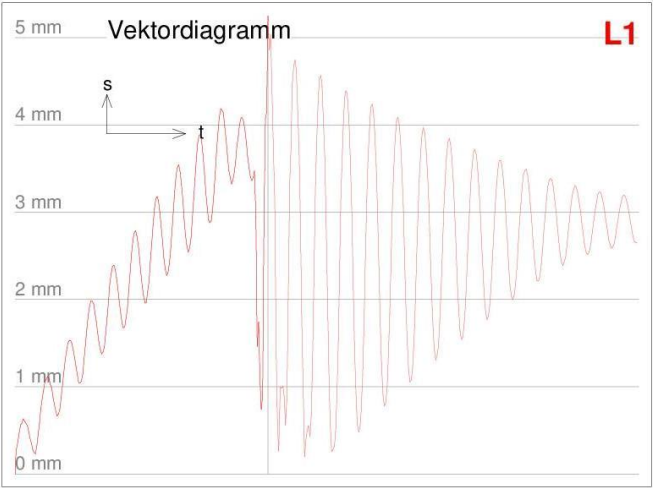
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 2.7 mm
Laserweg (L2) : 3.1 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. J
Opmerking A3



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. K
Opmerking AT_0503002A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503002A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:35:51
Messende : 13:36:04

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 2
Mast- / Objektname : K
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Borden bevestigd, zie foto A2

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.152937 5.373095

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 5.3 mm
Laserweg (L2) : 4.9 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 5.23 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.5 mm

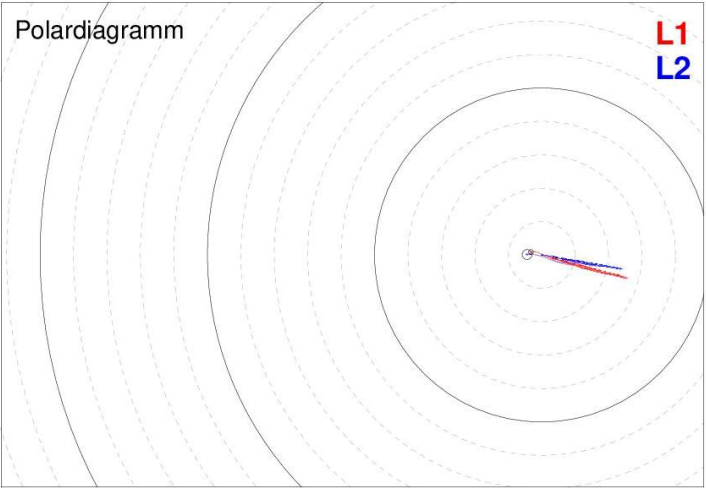
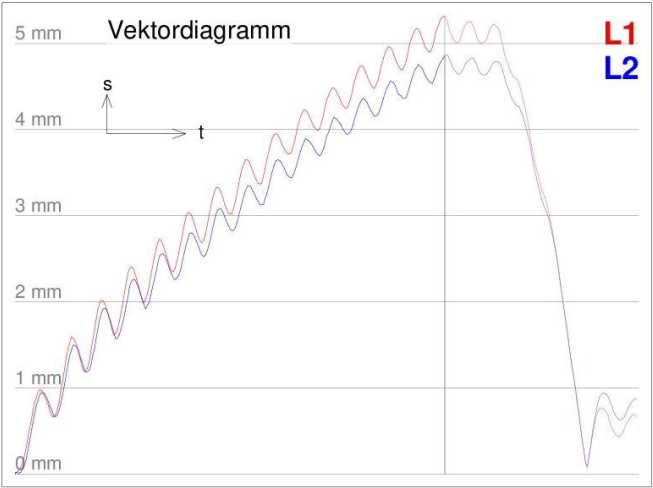
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.6 mm
Laserweg (L2) : 0.9 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. K
Opmerking AT_0503002B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503002B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:36:08
Messende : 13:36:24

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 2
Mast- / Objektname : K
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Borden bevestigd, zie foto A2

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.152937 5.373095

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 4.4 mm
Laserweg (L2) : 5.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 172.75 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.9 mm

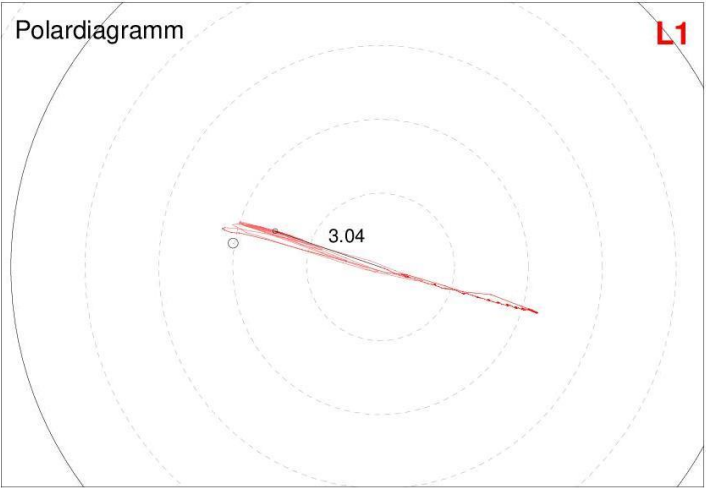
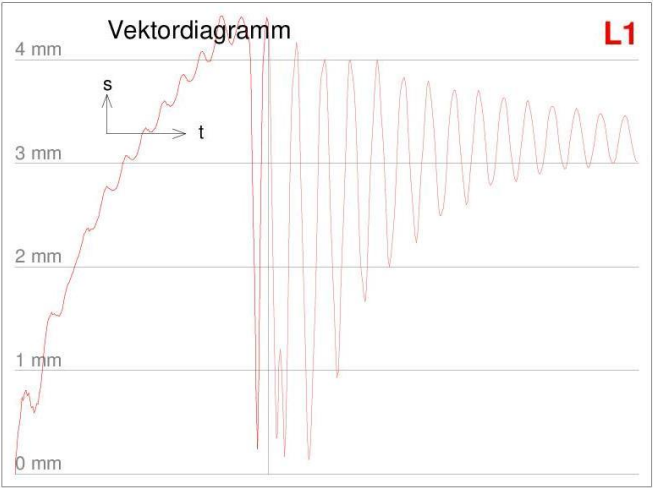
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 3.0 mm
Laserweg (L2) : 4.0 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. K
Opmerking A2



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. L
Opmerking AT_0503001A

REI-LUX Prüfbericht AT_0503001A.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:31:21
Messende : 13:31:35

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 1
Mast- / Objektname : L
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Borden bevestigd, zie foto A1

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153090 5.373113

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 5.4 mm
Laserweg (L2) : 5.4 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 9.17 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 0.1 mm

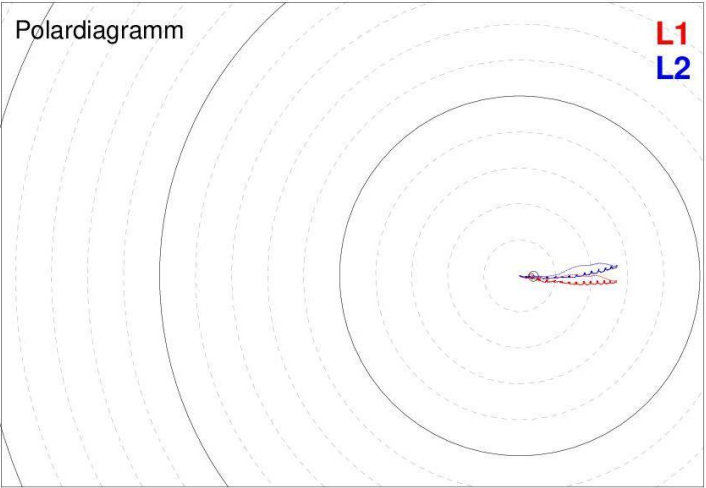
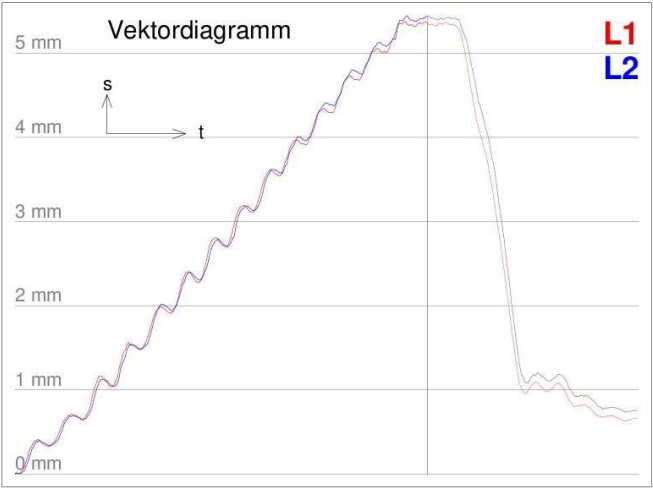
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 0.7 mm
Laserweg (L2) : 0.8 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. L
Opmerking AT_0503001B

REI-LUX Prüfbericht AT_0503001B.rxm

Version 6.21 beta

Prüf- und Messprotokoll

Messtag : 03.05.2018
Messbeginn : 13:31:48
Messende : 13:32:02

Mast / Objekt

Mast- / Objektzähler : 1
Mast- / Objektname : L
Mast- / Objekttyp : am8,5
konisch : x
verzinkt : x
Lack :
Manschette : 0
Bemerkung : Borden bevestigd, zie foto A1

Standort

Prüfort : Amersfoort
Ortsteil :
Straße : Stationsplein
Hausnr :
GPS : 52.153090 5.373113

Messergebnis

Mast / Objekt Gewährleistung (Jahre) : A
Gründung/Verankerung Code : 0
Option : 15

Statische und dynamische Messwerte

Auslenkung bei max Last

Laserweg (L1) : 4.3 mm
Laserweg (L2) : 5.3 mm
Torsion zwischen L1 / L2 : 8.74 Grad

Pulsbelastung

Amplitude : +/- 0.0 mm
Ausschwingzeit : 0.0 sek
Schwelle : 0.5 mm

Nettobiegung bei max Last

Laserweg zwischen L1 / L2 : 1.0 mm

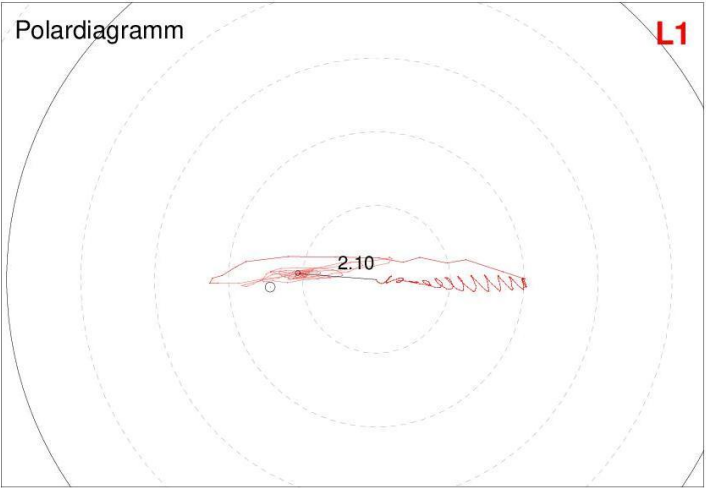
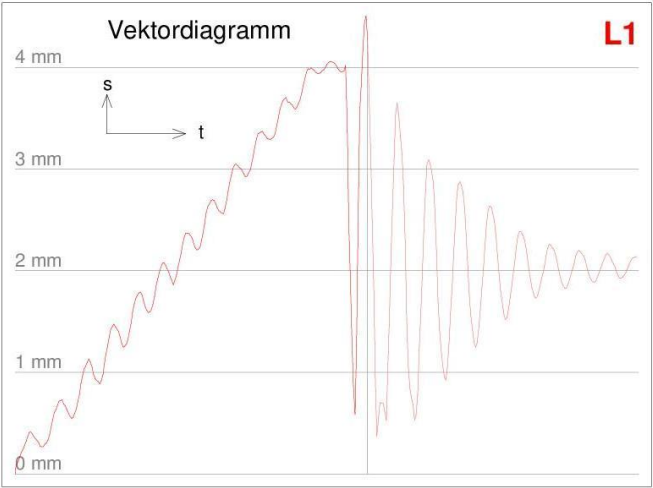
Prüflast (Windersatzlast)

Statisch max : 10.0 kN
Eingeleitete Prüflast : 0.0 kN

Mast / Objekt am Prüfende ohne Last

Laserweg (L1) : 2.1 mm
Laserweg (L2) : 2.9 mm

Datum Unterschrift



Meetrapport nr. 2018108
Plaats Amersfoort
Straat / Locatie Stationsplein
Mast nr. L
Opmerking A1

