



# Uw lascertificaten, onze zorg

- [Home](#)
- [Lasregistratie](#)
- [Nieuws](#)
- [Voorbeelddocumenten](#)
- [Online lastools](#)
- [De Groot Lastechniek](#)
- [Veelgestelde vragen](#)
- [Contact](#)

## LASCERTIFICAAT.NL

Weidehek 24  
4824 AS Breda

T 076 - 541 07 20  
F 076 - 542 72 95

E [info@lasopleidingen.nl](mailto:info@lasopleidingen.nl)

KvK 20079413

Volg ons:   

## Lasmethode kwalificaties

[< Terug](#)

Hieronder kunt u een overzicht krijgen van al uw lasmethodekwalificaties.

Zoek lasmethodekwalificatie

 

**Diameter**  **Wanddikte**  **Aantal resultaten**

Kernmerk ▲	Proces ↓ (EN)	Materiaal-↓ soort	Lastype ↓	Norm ↓	Diameter ↓	Wand-↓ dikte
<a href="#">15-01-51047-17</a>	141	TP304L	Pijplas (BW)	NEN EN 156 14-1	30 mm	3 mm
<a href="#">ROT 2013 27045</a>	141	TP304L	Pijplas (BW)	NEN EN 156 14-1	20 mm	5 mm
<a href="#">15-01-51047-17</a>	141	TP304L	Pijplas (BW)	NEN EN 156 14-1	25 mm	3 mm
<a href="#">ROT 2013 27045</a>	142 Orbital	TP316L	Pijplas (BW)	NEN EN 156 14-1	10 mm	2 mm
<a href="#">15-01-51047-17</a>	GTAW Orbital	TP314L	Pijplas (BW)	NEN EN 156 14-1	25 mm	1 mm
<a href="#">ROT 2013 27045</a>	GTAW Orbital	TP304L	Pijplas (BW)	NEN EN 156 14-1	20 mm	3 mm
<a href="#">15-01-51047-17</a>	GTAW Orbital	TP304L	Pijplas (BW)	NEN EN 156 14-1	25 mm	5 mm

## MIJN ACCOUNT

[Bedrijfsgegevens](#)

[Laskwalificaties \(LMK\)](#)

[Lassers \(LK\)](#)

[Verlengen](#)

LASCERTIFICAAT.NL

Weidehek 24  
4824 AS Breda

T 076 - 541 07 20  
F 076 - 542 72 95

E [info@lasopleidingen.nl](mailto:info@lasopleidingen.nl)

KvK 20079413

Volg ons:   



# Uw lascertificaten, onze zorg

## Laskwalificatie (LK)

Kenmerk:	14-09-51047-29
Lasser:	6111
Startdatum:	25-07-2013
Diameter (mm):	48
Wanddikte (mm):	3
Lastype:	Pijplas (BW)
Lasmateriaal:	Staal
Lasnorm:	NEN-EN-ISO 9606-1
Lasproces:	141
Laspositie:	H-L045
Verlooptdatum:	25-07-2015

### Archief

### Activeringsdatum

### Document

### Activeringsdatum

 <a href="#">2-jaarlijkse-verl. Cetinkaya, 141, 48.3 x 2.6, staal H-L045.pdf</a>	25-07-2013
 <a href="#">1ste-verl. Cetinkaya, 09-08-51021-07 en 08.pdf</a>	25-01-2014
 <a href="#">09-08-51027-07.pdf</a>	25-07-2014
 <a href="#">3de-verl-14-09-51047-29--2-.pdf</a>	26-01-2015

## MIJN ACCOUNT

Bedrijfsgegevens

Lasmethode kwalificaties (LMK)

Lassers (LK)

Verlengen

#### LASCERTIFICAAT.NL

Weidehek 24  
4824 AS Breda

T 076 - 541 07 20  
F 076 - 542 72 95

E [info@lasopleidingen.nl](mailto:info@lasopleidingen.nl)

KvK 20079413

Volg ons:   

# Uw lascertificaten, onze zorg

## Laskwalificatie (LK)

Kenmerk:	14-09-51047-29
Lasser:	6111
Startdatum:	25-07-2013
Diameter (mm):	48
Wanddikte (mm):	3
Lastype:	Pijplas (BW)
Lasmateriaal:	Staal
Lasnorm:	NEN-EN-ISO 9606-1
Lasproces:	141
Laspositie:	H-L045
Verlooptdatum:	25-07-2015

### Archief

### Activeringsdatum

 <a href="#">LK-ISO-14-09-51047-29.pdf</a>	24-07-2009
 <a href="#">169-Dhr-Cetinkaya-Nen-141-1-48.3 x 2.6.pdf</a>	24-07-2009
 <a href="#">1749-3de-verl.-Cetinkaya-141-T-BW-1-S-t2.6-D48.3-H-L045.pdf</a>	25-01-2013

### Document

### Activeringsdatum

 <a href="#">2-jaarlijkse-verl. Cetinkaya. 141, 48.3 x 2.6, staal H-L045.pdf</a>	25-07-2013
 <a href="#">1ste-verl. Cetinkaya. 09-08-51021-07 en 08.pdf</a>	25-01-2014
 <a href="#">09-08-51027-07.pdf</a>	25-07-2014

## MIJN ACCOUNT

Bedrijfsgegevens

Lasmethode kwalificaties (LMK)

Lassers (LK)

Verlengen