

# CERTIFICAAT

## Artikel 7 - Metrologiewet

Overeenstemmingsmerkteken  
*Sign of certification seal*

**Zie weegtoestel**

Nummer verklaring  
*Number of the verification declaration*

**1 2 0 4 2 1**

**Weegbrug IN**

Object : Voertuigweegbrug  
*Object of verification*

Toelating : I00-007  
*Approval*

Fabricaat : BILANCIAI  
*Manufacturer*

Nauwkeurigheidsklasse : III  
*Accuracy class*

Type : VDBFO  
*Type*

Minimale belasting : 250 kg  
*Minimum load*

Aanwijseenheid : D400 D Serienr.125006821  
*Instrument*

Maximale belasting : 10.000 kg  
*Maximum load*

Datum : 11.02.2019  
*Date of verification*

Kleinste meeteenheid : 5 kg  
*Smallest measuring step*

Aanvrager : DAR NV  
Bijsterhuizen, 24e straat  
6604 LL WIJCHEN

Schaaldeel "e" : 5 kg  
*Verification "e"*

### Opmerking

Tijdens de Herhaalde Conformiteitsbeoordeling artikel 7 Metrologiewet zijn de meetwaarden binnen de toegelaten toleranties gebleven.

*During calibration the measuring values were, according the applied test criteria ,within the allowed tolerances:*

Maximaal Toelaatbare Fout: +/- 5 kg in het meetbereik van 250 kg tot 2.500 kg.  
*Allowed tolerances* +/- 10 kg in het meetbereik van 2.500 kg tot 10.000 kg.

De toegepaste meetmiddelen zijn afgeleid van de nationale standaarden van Nederland in beheer van het Nederlands Meet Instituut te Delft.

*The measuring values applied are taken from the national units of measure of the Dutch Weights and Measurement Authorities*

Deze verklaring draagt geen enkele geldigheid wanneer niet voorzien van ondertekening door Erkende Keurder. Reproductie van de volledige verklaring is toegestaan. Gedeelten van de verklaring mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van Pfister Weegtechniek B.V.

*Declaration of Verification without signature are not valid. This declaration of verification shall not be reproduced except in full without written permission of PFISTER Weegtechniek BV.*

Oosterhout, 25 februari 2019



I. Blok

### ONDERZOEKSMETHODE:

*Method of testing:*

1. Het weegwerktuig is op locatie (in situ) in stappen belast met massastandaarden.  
*The weighing apparatus has been loaded on location in steps with mass standards.*
2. Bij elke belastingstap is het verschil tussen de massa van de referentiemassa-standaarden en de door het weegwerktuig weergegeven waarden geregistreerd.  
*During each step the difference between mass and reference mass standards and the values shown by the weighing apparatus were registered.*
3. De resultaten van een deelttest voldoen ('akkoord'), indien de gemeten afwijking kleiner is dan of gelijk is aan de bijbehorende maximaal toelaatbare afwijking.  
*Results of the intermediate test are approved if the measured deviation is smaller or equal to the corresponding maximum allowed deviation.*
4. Als één of meer gemeten afwijking(en) groter is/zijn dan de bijbehorende maximaal toelaatbare afwijking voldoet de installatie niet aan de gestelde eisen.  
*Rejection will follow if one or more measured deviations are larger than the corresponding maximum allowed deviation.*

### VERKLARING AANDUIDING TOETSINGSCRITEIA:

*Explanatory abbreviations test criteria*

- Metrologiewet 02-02-2006 volgens EN 45501 - 2015  
*Metrology decree 02-02-2006 following EN 45501 - 2015*

### RESULTAAT

*Result*

De meetresultaten van de Herhaalde Conformiteitsbeoordeling zijn gearchiveerd bij de keurende instantie

*The test results of the verification of the new weighing apparatus have been filed at the examining authority.*

Oosterhout, 25 februari 2019



I. Blok

# CERTIFICAAT

## Artikel 7 - Metrologiewet

Overeenstemmingsmerkteken  
*Sign of certification seal*

*Zie weegtoestel*

Nummer verklaring  
*Number of the verification declaration*

**1 2 0 4 2 1 0 2**

**Weegbrug UIT**

Object : Voertuigweegbrug  
*Object of verification*

Toelating : I00-007  
*Approval*

Fabricaat : BILANCAI  
*Manufacturer*

Nauwkeurigheidsklasse : III  
*Accuracy class*

Type : VDBFO  
*Type*

Minimale belasting : 250 kg  
*Minimum load*

Aanwijseenheid : D400 D Serienr.125006881  
*Instrument*

Maximale belasting : 10.000 kg  
*Maximum load*

Datum : 11.02.2019  
*Date of verification*

Kleinste meeteenheid : 5 kg  
*Smallest measuring step*

Aanvrager : DAR NV  
Bijsterhuizen, 24e straat  
6604 LL WIJCHEN

Schaaldeel "e" : 5 kg  
*Verification "e"*

### Opmerking

Tijdens de Herhaalde Conformiteitsbeoordeling artikel 7 Metrologiewet zijn de meetwaarden binnen de toegelaten toleranties gebleven.

*During calibration the measuring values were, according the applied test criteria ,within the allowed tolerances;*

Maximaal Toelaatbare Fout: +/- 5 kg in het meetbereik van 250 kg tot 2.500 kg.  
*Allowed tolerances* +/- 10 kg in het meetbereik van 2.500 kg tot 10.000 kg.

De toegepaste meetmiddelen zijn afgeleid van de nationale standaarden van Nederland in beheer van het Nederlands Meet Instituut te Delft.

*The measuring values applied are taken from the national units of measure of the Dutch Weights and Measurement Authorities*

Deze verklaring draagt geen enkele geldigheid wanneer niet voorzien van ondertekening door Erkende Keurder. Reproductie van de volledige verklaring is toegestaan. Gedeelten van de verklaring mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van Pfister Weegtechniek B.V.

*Declaration of Verification without signature are not valid. This declaration of verification shall not be reproduced except in full without written permission of PFISTER Weegtechniek BV.*

Oosterhout, 25 februari 2019



I. Blok

Pfister Weegtechniek BV  
Technologieweg 6  
NL - 4906 AC Oosterhout

Tel: +31 (0)162 - 430450  
Fax: +31 (0)162 - 432624  
office@pfisterweegtechniek.nl

Bankrekening: 14.51.52.510  
IBAN: NL32RABO0145152510  
BIC: RABONL2U

Directeur: Bas van Leijssen  
BTW-nr.: NL - 8181.48.081-B01  
KvK-nr.: 201 30591 (N-Br.)

### ONDERZOEKSMETHODE:

*Method of testing:*

1. Het weegwerktuig is op locatie (in situ) in stappen belast met massastandaarden.  
*The weighing apparatus has been loaded on location in steps with mass standards.*
2. Bij elke belastingstap is het verschil tussen de massa van de referentiemassa-standaarden en de door het weegwerktuig weergegeven waarden geregistreerd.  
*During each step the difference between mass and reference mass standards and the values shown by the weighing apparatus were registered.*
3. De resultaten van een deelttest voldoen ('akkoord'), indien de gemeten afwijking kleiner is dan of gelijk is aan de bijbehorende maximaal toelaatbare afwijking.  
*Results of the intermediate test are approved if the measured deviation is smaller or equal to the corresponding maximum allowed deviation.*
4. Als één of meer gemeten afwijking(en) groter is/zijn dan de bijbehorende maximaal toelaatbare afwijking voldoet de installatie niet aan de gestelde eisen.  
*Rejection will follow if one or more measured deviations are larger than the corresponding maximum allowed deviation.*

### VERKLARING AANDUIDING TOETSINGSCRITERIA:

*Explanatory abbreviations test criteria*

- Metrologiewet 02-02-2006 volgens EN 45501 - 2015  
*Metrology decree 02-02-2006 following EN 45501 - 2015*

### RESULTAAT

*Result*

De meetresultaten van de Herhaalde Conformiteitsbeoordeling zijn gearchiveerd bij de keurende instantie

*The test results of the verification of the new weighing apparatus have been filed at the examining authority.*

Oosterhout, 25 februari 2019



I. Blok