

CERTIFICAAT

Artikel 7 - Metrologiewet

Overeenstemmingsmerkteken
Sign of certification seal

Zie weegtoestel

Nummer verklaring
Number of the verification declaration

131012

Weegbrug 1

Object : Voertuigweegbrug
Object of verification

Toelating : 100-007
Approval

Fabricaat : BILANCIAI
Manufacturer

Nauwkeurigheidsklasse : III
Accuracy class

Type : VDBFO
Type

Minimale belasting : 250 kg / 250 kg
Minimum load

Aanwijseenheid : D400 D Serienr. 142605441
Instrument

Maximale belasting : 10.000 kg / 30.000 kg
Maximum load

Datum : 19.11.2018
Date of verification

Kleinste meeteenheid : 5 kg / 10 kg
Smallest measuring step

Aanvrager : DAR N.V.
Kanaalstraat 401
6541 XK NIJMEGEN

Schaaldeel "e" : 5 kg / 10 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.
+/- 20 kg in het meetbereik van 10.000 kg tot 20.000 kg.
+/- 30 kg in het meetbereik van 20.000 kg tot 30.000 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, 29 november 2018



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 referencemass 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, 29 november 2018



CERTIFICAAT

Artikel 7 - Metrologiewet

Overeenstemmingsmerkteken
Sign of certification seal

Zie weegtoestel

Nummer verklaring
Number of the verification declaration

13101202

Weegbrug 2

Object : Voertuigweegbrug
Object of verification

Toelating : I00-007
Approval

Fabricaat : BILANCIAl
Manufacturer

Nauwkeurigheidsklasse : III
Accuracy class

Type : VDBFO
Type

Minimale belasting : 250 kg / 250 kg
Minimum load

Aanwijseenheid : D400 D Serienr. 143101491
Instrument

Maximale belasting : 10.000 kg / 30.000 kg
Maximum load

Datum : 19.11.2018
Date of verification

Kleinste meeteenheid : 5 kg / 10 kg
Smallest measuring step

Aanvrager : DAR N.V.
Kanaalstraat 401
6541 XK NIJMEGEN

Schaaldeel "e" : 5 kg / 10 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.
+/- 20 kg in het meetbereik van 10.000 kg tot 20.000 kg.
+/- 30 kg in het meetbereik van 20.000 kg tot 30.000 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, 11 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 - 8181.48.081-801
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 referencemass 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 gearhiveerd bij de keurende instantie

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

Oosterhout, 11 februari 2019

I. Blok

CERTIFICAAT

Artikel 7 - Metrologiewet

Overeenstemmingsmerkteken
Sign of certification seal

Zie weegtoestel

Nummer verklaring
Number of the verification declaration

13101201

Weegbrug 3

Object : Voertuigweegbrug
Object of verification

Toelating : I00-007
Approval

Fabricaat : BILANCIAI
Manufacturer

Nauwkeurigheidsklasse : III
Accuracy class

Type : VDBFO
Type

Minimale belasting : 250 kg / 250 kg
Minimum load

Aanwijseenheid : D400 D Serienr. 143101601
Instrument

Maximale belasting : 10.000 kg / 30.000 kg
Maximum load

Datum : 19.11.2018
Date of verification

Kleinste meeteenheid : 5 kg / 10 kg
Smallest measuring step

Aanvrager : DAR N.V.
Kanaalstraat 401
6541 XK NIJMEGEN

Schaaldeel "e" : 5 kg / 10 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.
+/- 20 kg in het meetbereik van 10.000 kg tot 20.000 kg.
+/- 30 kg in het meetbereik van 20.000 kg tot 30.000 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, 29 november 2018



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 referencemass 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, 29 november 2018



I. Blok