

CERTIFICAAT

nummer / number

N 41392

Stichting Hobéon SKO Certificatie

te Den Haag

verklaart dat
certifies that

W. de Vries

(Hobéon SKO nr: 108917)

geboren
date of birth

15 december 1970

te
at

Streefkerk

voldoet aan de certificatie-eisen conform de Hobéon SKO-regelingen voor het systeem SKNDO versie 7
meets the certification criteria of the the Hobéon SKO regulations for the SKNDO system version 7

Magnetisch onderzoek (niveau 2) volgens ISO 9712:2012

Magnetic Particle testing (level 2) in accordance with ISO 9712:2012

voor de sector Beproeving vóór en tijdens gebruik, incl. fabricage
for the sector Pre- and in-service testing which includes manufacturing

De examenprocedure en -eisen zijn overeenkomstig ISO 9712
The examination procedure and requirements are in accordance with ISO 9712

Volgens Aanwijzingsbeschikking, nr. 2014-0000005353 d.d. 22 januari 2014 van het Min. van SZW, voldoet dit Certificaat aan het gestelde in bijlage 1, artikel 3.1.3 van de Richtlijn Drukapparatuur 97/23/EG van het Europese Parlement en de Raad van de Europese Unie d.d. 29 mei 1997. Dit certificaat is tevens erkend door de Eur. Fed. NDT onder het Multilat. R.A. (Cert.nr. 1).

Following the Appointment nr. 2014-0000005353 dated 22 January 2014 by the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment, this Certificate is in conformity with the pressure Equipment Directive 97/23/EG of the European Parliament and the Council of the European Union dated 29 May 1997. This certificate is also recognised by the European Federation for Non-Destructive Testing under the Multilateral Recognition Agreement (Cert.nr. 1).

Dit certificaat is geldig vanaf **15 september 2016**
This certificate is valid from

tot **15 september 2021**
until


drs. B. Verstegen

Coördinator Hobéon SKO
Coordinator Hobéon SKO


Handtekening certificaathouder
Signature certificate holder

Kopieën zijn alleen geldig, indien voorzien van originele handtekeningen van door het bestuur geautoriseerde personen. Dit certificaat is eigendom van Hobéon SKO.
Copies are valid only, if provided with original signatures of persons authorized by the board. This certificate is the property of Hobéon SKO.

EXAMENVERSLAG volgens de EN-ISO 9712:2012
EXAMINATION RECORD in accordance with EN-ISO 9712:2012

Naam van de kandidaat : **W. de Vries**
Name of candidate

Geboortedatum : **15 december 1970**
Date of birth

Geboorteplaats : **Streefkerk**
Place of birth

Onderzoeksmethode : **Magnetisch onderzoek**
NDT method *Magnetic testing*

Productsectoren : **c,f,w,t,wp (ISO 9712:A.2)**
Productsectors

Kwalificatieniveau : **2**
Level of qualification

Industriële sectoren : **a,b (ISO 9712:A.3)**
Industrial sectors

Datum Date	Plaats Place	Examen Examination	Percentage Score	Voldoende Passed
6 september 2016	Applus RTD Rotterdam	Theorie algemeen	90 %	Ja Yes
6 september 2016	Applus RTD Rotterdam	Theorie specifiek	77 %	Ja Yes
6 september 2016	Applus RTD Rotterdam	Praktijk*	88 %	Ja Yes
Examenresultaat volgens de EN-ISO 9712:2012 <i>Examresult in accordance with EN-ISO 9712:2012</i>				Voldoet <i>Passed</i>

- * *Het praktisch examen omvatte:*
- 3 werkstukken
 - Twee Lasonderzoeken volgens ASME V art. 7 & ASME VIII div. 1 app.6
 - Een Gietstuk volgens ASME V art. 7 & ASME VIII div. 1 app.6
 - Schrijven van een werkinstructie voor een niveau 1 onderzoeker

Examenprocedure en -eisen volgens het vigerende handboek van Applus RTD Examination Center.
Examination procedure and -requirements in accordance with the current Applus RTD Examination Center handbook.

Rotterdam, 7 september 2016
Applus RTD Examination Center

W. Duijnsteek

EXAMENVERSLAG volgens de EN-ISO 9712:2012
EXAMINATION RECORD in accordance with EN-ISO 9712:2012

Naam van de kandidaat : **W. de Vries**
Name of candidate

Geboortedatum : **15 december 1970**
Date of birth

Geboorteplaats : **Streefkerk**
Place of birth

Onderzoeksmethode : **Magnetisch onderzoek**
NDT method *Magnetic testing*

Productsectoren : **c,f,w,t,wp (ISO 9712:A.2)**
Productsectors

Kwalificatieniveau : **2**
Level of qualification

Industriële sectoren : **a,b (ISO 9712:A.3)**
Industrial sectors

Datum Date	Plaats Place	Examen Examination	Percentage Score	Voldoende Passed
6 september 2016	Applus RTD Rotterdam	Theorie algemeen	90 %	Ja Yes
6 september 2016	Applus RTD Rotterdam	Theorie specifiek	77 %	Ja Yes
6 september 2016	Applus RTD Rotterdam	Praktijk*	88 %	Ja Yes
Examenresultaat volgens de EN-ISO 9712:2012 <i>Examresult in accordance with EN-ISO 9712:2012</i>				Voldoet Passed

- * *Het praktisch examen omvatte:*
- 3 werkstukken
 - Twee Lasonderzoeken volgens ASME V art. 7 & ASME VIII div. 1 app.6
 - Een Gietstuk volgens ASME V art. 7 & ASME VIII div. 1 app.6
 - Schrijven van een werkinstructie voor een niveau 1 onderzoeker

Examenprocedure en -eisen volgens het vigerende handboek van Applus RTD Examination Center.
Examination procedure and -requirements in accordance with the current Applus RTD Examination Center handbook.

Rotterdam, 7 september 2016
Applus RTD Examination Center



W. Duijnstee



BEWIJS VAN CERTIFICATIE / CERTIFICATE



Name	W. de Vries
Hobeon SKO nr:	108917
Date of birth	15-12-1970
Certificate number	N 41392
Qualification	Magnetic Particle testing in accordance with ISO 9712
Level	2
Sector	Pre- and in-service testing which includes manufacturing
Date of expiry	15-9-2021

Namens Hobéon SKO

Handtekening houder

