

The undersigned certifies on behalf of his company, that below particulars are correct and that the assembling, and the all used parts are according to the regulations of the EG Machinery Directive 98/37/EG. The assembling, examination and test was carried out under his supervision by a competent person, according to the EKH-Code of practice

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: 200
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 0818005
Omschrijving : LIFTKET EFS2 2000 KG 5/20M/MIN
Description

Opdrachtnummer: 16357
Order number

Afmeting : Mat.Wangpl.St.52.3/Draaggas C45
Measurements : Flensbr.66-135/137-215/220-300

Materiaal : C.45
Material
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment
Afwerking oppervlakte : RAL 2004
surface finishing

Sterkte : Proefbelasting PL : 30.00 KN
Strength : Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast : 2.00 T
Working load limit

Toepassing : RIJWERK
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : NEN-EN 292-1/2
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040255
Identification Distinguishing mark and number
Serienummer :
Serialnumber

naam en adres Fabrikant : Hoffmann Fordertechnik GmbH.
Name and adress of manufactured

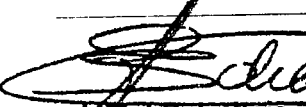
Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of compet


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **200**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 3367002
Omschrijving : REMA KLEM CSVW-2.0 TON 75-190
Description

Opdrachtnummer: **16357**
Order number

Afmeting : HOOGWAARDIGE STAALSOORTEN
Measurements : AFM. OPENING+60 x 175 x 120 mm

Materiaal : A12753A
Material

Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : Proefbelasting PL : 40.00 kN
Strength : Proofload applied

Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test

Werklast : WLL : 2.00 T
Working load limit

Toepassing : KLEM
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : NEN-EN 292-1/2
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040257
Identification Distinguishing mark and number

Serienummer :
Serialnumber

naam en adres Fabrikant : REMA MAASTRICHT
Name and address of manufacturer

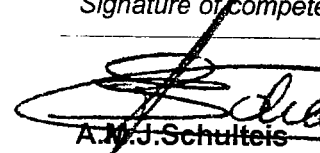
Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of competent



A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr : 0805011
Omschrijving : REMA LK-4.2 2000/2-5 24V

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Hijshoogte : 3,00 M
Aantal parten : 2.00

Afmetingen : takel: B+C=505 x A=260 x G1=496 mm
Measurements : ketting: 7 x 22 mm lengte 6,25
: haken: vlgs DIN 15401

Materiaal : alu leg DIN 15401 AI 2268
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : takel/hoist: haken/hook: ketti
Strength : PL : 30.00 KN 40.00 KN 20.00
Proefbelasting :
Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast : 2.00 T
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 403447
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : RUD / HOFFMANN FOERDERTECHNIK
Name and address of manufacturer

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of competent


A.W.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr : 0805019
Omschrijving : REMA LK-6.1 3200/2-5 24V

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Hijshoogte : 3,00 M
Aantal parten : 2.00

Afmetingen : takel: B+C=503 x A=342 G1=728 mm
Measurements : ketting: 9 x 27 mm lengte 6,25
haken: vlgs DIN 15401

Materiaal : Alu leg DIN 15401 AI 2268
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : takel/hoist: haken/hook: ketti
Strength : Proefbelasting PL : 48.00 kN 64.00 kN 32.0
Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : 3.20 T
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 403445
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : RUD / HOFFMANN FOERDERTECHNIK
Name and address of manufacturer

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of competent person



A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **200**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 0818007
Omschrijving : LIFTKET EFS2 3200 KG 5/20M/MIN
Description

Opdrachtnummer: **1635**
Order number

Afmeting : Mat.Wangpl.St.52.3/Draagas C45
Measurements Flensbr.82-155/137-215/220-300

Materiaal : C.45
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte : RAL 2004
surface finishing

Sterkte : Proefbelasting PL : 48.00 kN
Strength Proofload applied

Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test

Werklast WLL : 3.20 T
Working load limit

Toepassing : RIJWERK
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : NEN-EN 292-1/2
Hoisting equipment manufactured according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040253
Identification Distinguishing mark and number

Serienummer :
Serialnumber

naam en adres Fabrikant : Hoffmann Fordertechnik GmbH.
Name and adress of manufactured

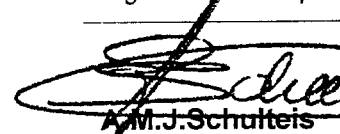
Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of competent


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr : 0805011
Omschrijving : REMA LK-4.2 2000/2-5 24V

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Hijshoogte : 3,00 M
Aantal parten : 2.00

Afmetingen : takel: B+C=505 x A=260 x G1=496 mm
Measurements : ketting: 7 x 22 mm lengte 6,25
haken: vlgs DIN 15401

Materiaal : alu leg DIN 15401 AI 2268
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : Proefbelasting PL : takel/hoist: 30.00 kN haken/hook: 40.00 kN kett 20.0
Strength : Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : 2.00 T
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 403446
Indentification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : RUD / HOFFMANN FOERDERTECHNIK
Name and adress of manufactured

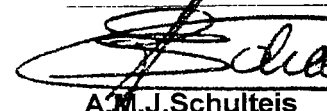
Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of compete



A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 3960999
Omschrijving : REMA WANDZWENKKRAAN 1000 KG
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : UITLADING 4000 MM , MAAT B = 820 MM
Construction MAAT C = 200 MM , FLENS BREEDTE 100 MM
MAAT E = 320 MM, D = 918

Materiaal : ST37
Material

Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment

Afwerking oppervlakte : RAL 2004
surface finishing

Sterkte Proefbelasting PL : 12,25 kN
Strength Proofload applied

Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test

Werklast WLL : VWB 1000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijsen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040258
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : REMA MAASTRICHT
Name and address of manufacturer

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of compete



A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: 2004
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Referance customer

Opdrachtnummer: 16357
Order number

Artikelnr. : 0814002
Omschrijving : LIFTKET HFN-1000 (4/5) DUW LOOPKAT
Description

Afmeting : Mat.wangpl.ST 52.3/Draagas C45
Measurements : Flensbr.66-135/137-215/220-300

Materiaal : C 45
Material :
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment :
Afwerking oppervlakte : RAL 2004
surface finishing

Sterkte :
Strength :
Proefbelasting PL : 15,00 KN
Proofload applied :
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test :
Werklast WLL : 1,00 T
Working load limit

Toepassing : RIJWERK
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : NEN-EN 292-1/2
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040262
Identification Distinguishing mark and number :
Serienummer :
Serialnumber

naam en adres Fabrikant : Hoffmann Fordertechnik GmbH
Name and adress of manufactured


Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of compe



A.M.J.Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zende

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Referance customer

Artikelnr : 0803017
Omschrijving : REMA LK-4 1000/2-5 24V

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Hijshoogte : 4,00 M
Aantal parten : 2.00

Afmetingen : takel: B+C=460 x A=260 x G1=496 mm
Measurements : ketting: 7 x 22 mm lengte 8,00
: haken: vlgs DIN 15401

Materiaal : alu leg DIN 15401 AI 2268
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : takel/hoist: haken/hook: kett
Strength : Proefbelasting PL : 15.00 kN 20.00 kN 10.0
Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : 1.00 T
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 403448
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : RUD / HOFFMANN FOERDERTECHNIK
Name and adress of manufactured

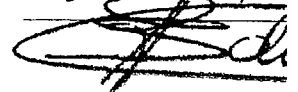
Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of compete



A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 3960999
Omschrijving : REMA WANDZWENKKRAAN 1000 KG
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : UITLADING 4000 MM , MAAT B = 820 MM
Construction MAAT C = 200 MM , FLENS BREEDTE 100 MM
MAAT E = 320 MM, D = 918

Materiaal : ST37
Material
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment
Afwerking oppervlakte : RAL 2004
surface finishing

Sterkte Proefbelasting PL : 12,25 kN
Strength Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : VWB 1000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijsen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040259
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : REMA MAASTRICHT
Name and adress of manufactured

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening desk
Signature of competent


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

The undersigned certifies on behalf of his company, that below particulars are correct and that the described hoisting equipment and the all used parts are according to the regulations of the EG Machinery Directive 98/37/EG. The assembling, examination and test was carried out under his supervision by a competent person, according to the EKH-Code of practice

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr : 0803017
Omschrijving : REMA LK-4 1000/2-5 24V

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Hijshoogte : 4,00 M
Aantal parten : 2.00

Afmetingen : takel: B+C=460 x A=260 x G1=496 mm
Measurements : ketting: 7 x 22 mm lengte 8,00
: haken: vigs DIN 15401

Materiaal : alu leg DIN 15401 AI 2268
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : takel/hoist: haken/hook: ket
Strength : Proefbelasting PL : 15.00 kN 20.00 kN 10.
Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : 1.00 T
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 403449
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : RUD / HOFFMANN FOERDERTECHNIK
Name and adress of manufactured

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of competent


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **200**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 0814002
Omschrijving : LIFTKET HFN-1000 (4/5) DUW LOOPKAT
Description

Opdrachtnummer: **1635**
Order number

Afmeting : Mat.wangpl.ST 52.3/Draagas C45
Measurements : Flensbr.66-135/137-215/220-300

Materiaal : C 45
Material
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment
Afwerking oppervlakte : RAL 2004
surface finishing

Sterkte : Proefbelasting PL : 15,00 kN
Strength : Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast : WLL : 1,00 T
Working load limit

Toepassing : RIJWERK
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : NEN-EN 292-1/2
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040263
Identification : Distinguishing mark and number
Serienummer :
Serialnumber

naam en adres Fabrikant : Hoffmann Fordertechnik GmbH
Name and adress of manufactured


Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of compet


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr : 0803037
Omschrijving : REMA LK-13 5000/1-5.6/1.4 24 V

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Hijshoogte : 4,15 M
Aantal parten : 1,00

Afmetingen : takel: B+C=618 x A564 x G1=995 mm
Measurements : ketting: 16 x 45 mm lengte 4,15
haken: 53 x 68 - 45 x 58 - 42 mm

Materiaal : ALU. LEG. DIN15401 AI 2268
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : takel/hoist: haken/hook: ketti
Strength : Proefbelasting PL : 75,00 kN 100,00 kN 100,
Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : 5,00 T
Working load limit

Toepassing : Hijssen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 403450
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : Hoffmann Fördertechnik GmbH / RUD
Name and adress of manufactured

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of competent


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr : 0803037
Omschrijving : REMA LK-13 5000/1-5.6/1.4 24 V

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Hijshoogte : 4,15 M
Aantal parten : 1,00

Afmetingen : takel: B+C=618 x A564 x G1=995 mm
Measurements : ketting: 16 x 45 mm lengte 4,15
haken: 53 x 68 - 45 x 58 - 42 mm

Materiaal : ALU. LEG. DIN15401 AI 2268
Material

Warmtebehandeling : **** NIET GLOEIEN ****
Heat treatment

Afwerking oppervlakte :
surface finishing

Sterkte : takel/hoist: haken/hook: ket
Strength : Proefbelasting PL : 75,00 kN 100,00 kN 100
Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : 5,00 T
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 403451
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : Hoffmann Fördertechnik GmbH / RUD
Name and adress of manufactured

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of compet


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **20041**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 2599999
Omschrijving : PWW LENG 10 MM CKW 500 MM
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : PW CONNEX WIN CW 10 , PW KETTING WIN 400 10 X 30 X 0,2
Construction PW CONNEX WIN CW 10 , HARPSLUITING G 4163 SP 2000 KG

Materiaal : Al2113A
Material
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment
Afwerking oppervlakte : ORANJE GELAKT
surface finishing

Sterkte Proefbelasting PL : 80,00 kN
Strength Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : VWB 4000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040266
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : PEWAG GMBH AUSTRIA/ V BEEST
Name and address of manufacturer

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of competent


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 2599999
Omschrijving : PWW LENG 10 MM CKW 500 MM
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : PW CONNEX WIN CW 10 , PW KETTING WIN 400 10 X 30 X 0,2
Construction PW CONNEX WIN CW 10 , HARPSLUITING G 4163 SP 2000 KG

Materiaal : Al2113A
Material
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment
Afwerking oppervlakte : ORANJE GELAKT
surface finishing

Sterkte : Proefbelasting PL : 80,00 kN
Strength Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast : WLL : VWB 4000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured
according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040267
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : PEWAG GMBH AUSTRIA/ V BEEST
Name and adress of manufactured

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **20041**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 2599999
Omschrijving : PWW LENG 10 MM CKW 500 MM
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : PW CONNEX WIN CW 10 , PW KETTING WIN 400 10 X 30 X 0,2
Construction PW CONNEX WIN CW 10 , HARPSLUITING G 4163 SP 2000 KG

Materiaal : AI2113A
Material

Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment

Afwerking oppervlakte : ORANJE GELAKT
surface finishing

Sterkte Proefbelasting PL : 80,00 kN
Strength Proofload applied

Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test

Werklast WLL : VWB 4000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijsen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040268
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : PEWAG GMBH AUSTRIA/ V BEEST
Name and adress of manufactured

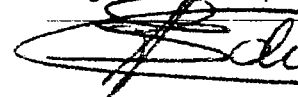
Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of compet



A.M.J.Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 2599999
Omschrijving : PWW LENG 10 MM CKW 500 MM
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : PW CONNEX WIN CW 10 , PW KETTING WIN 400 10 X 30 X 0,2
Construction PW CONNEX WIN CW 10 , HARPSLUITING G 4163 SP 2000 KG

Materiaal : Al2113A
Material
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment
Afwerking oppervlakte : ORANJE GELAKT
surface finishing

Sterkte : Proefbelasting PL : 80,00 kN
Strength Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : VWB 4000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijzen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040269
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : PEWAG GMBH AUSTRIA/ V BEEST
Name and adress of manufactured

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening desl
Signature of competet


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 2599999
Omschrijving : PWW LENG 10 MM CKW 500 MM
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : PW CONNEX WIN CW 10 , PW KETTING WIN 400 10 X 30 X 0,2
Construction PW CONNEX WIN CW 10 , HARPSLUITING G 4163 SP 2000 KG

Materiaal : AI2113A
Material
Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment
Afwerking oppervlakte : ORANJE GELAKT
surface finishing

Sterkte Proefbelasting PL : 80,00 kN
Strength Proofload applied
Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test
Werklast WLL : VWB 4000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijsen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040270
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : PEWAG GMBH AUSTRIA/ V BEEST
Name and address of manufactured

Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening des
Signature of Competent


A.M.J. Schulteis

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN

CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Certificaatnummer: **2004**
Certificate number

Hijsmiddel geleverd aan:
Hoisting equipment supplied to

Referentie klant:
Reference customer

Artikelnr. : 2599999
Omschrijving : PWW LENG 10 MM CKW 500 MM
Description

Opdrachtnummer: **163574**
Order number

Bestaande uit : PW CONNEX WIN CW 10 , PW KETTING WIN 400 10 X 30 X 0,2
Construction PW CONNEX WIN CW 10 , HARPSLUITING G 4163 SP 2000 KG

Materiaal : Al2113A
Material

Warmtebehandeling : ** NIET GLOEIEN **
Heat treatment

Afwerking oppervlakte : ORANJE GELAKT
surface finishing

Sterkte Proefbelasting PL : 80,00 kN
Strength Proofload applied

Datum beproeving : 18-05-2004
Date of test

Werklast WLL : VWB 4000 KG
Working load limit

Toepassing : Hijsen
Application

hijsmiddel vervaardigd volgens norm : Nen EN 292-1/2 en Nen EN 818 1-2-4
Hoisting equipment manufactured according standard

Kenmerk Registratie merk en nummer : 2004040271
Identification Distinguishing mark and number

naam en adres Fabrikant : PEWAG GMBH AUSTRIA/ V BEEST
Name and adress of manufactured

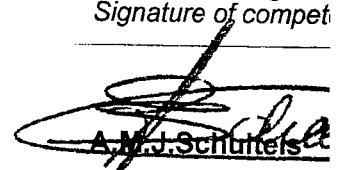
Leveringsdatum
Date of delivery

18-05-2004

Naam en adres leverancier
Name and address of manufacturer

Van der Ree BV
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

Handtekening de
Signature of competi



A.M.J. Schuitels

Bij herkeuring van dit hijsmiddel, gelieve het originele certificaat mee retour te zenden.

producten voor welke deze verklaring geldt, overeenkomstig zijn met de richtlijnen van 98/37/EG, in 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG en 93/68/EG

Konformitätserklärung

(D)

Wir, REMA Niederlande, erklären hiermit bei unserer ausschließlicher Verantwortung, dass die von uns gelieferten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die Vorschriften der Richtlinien 98/37/EG, 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG und 93/68/EG erfüllen.

Conformity declaration

(GB)

We, REMA the Netherlands, beside our exclusive responsibility undertaking hereby declare that the products supplied by us, to which the declaration relates, are in conformity with directives 98/37/EC, 89/392/EC, 91/368/EC, 93/44/EC and 93/68/EC.

Déclaration de conformité

(F)

Nous, REMA Hollande, en prenant la responsabilité exclusive déclarons par la présente que les produits par nous et concernés par cette déclaration sont conformes aux directives 98/37/EG, ainsi que 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG et 93/68/EG.

Standardiseringserklæring

(DK)

Vi, REMA Holland påtager os ethvert ansvar for, at de af os leverede produkter, som omfattes af denne erklæring, opfylder de krav, der fastlægges i 98/37/EG, samt 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG og 93/68/EG direktiver.

Konformisuusvakuutus

(FIN)

Me, REMA Hollandia, yksinomaisella vastuunotolla vakuutamme, että meidän toimittamat tuotteet, joihin tämä vakuutus koskee, ovat 98/37/EG sekä 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG ja 93/68/EG normien mukaisia.

Δήλωση συμμόρφωσης

(GR)

Η REMA ΟΜΜΑΝΔΙΑ δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα τα οποία προμηθεύουμε, τα οποία ισχύει η δήλωση αυτή, συμμορφώνονται με την Οδηγία 98/37/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων και των οδηγιών 89/392/ΕΚ, 91/368/ΕΚ, 93/44/ΕΚ και 93/68/ΕΚ.

Dichiarazione di conformità

(I)

La sottoscritta REMA Olanda, assumendosi la responsabilità esclusiva, dichiara con la presente che i prodotti forniti dalla società ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi con la normativa 98/37/EG, con le normative 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG e 93/68/EG.

Declaração de conformidade

(Port)

Nós, a REMA Holanda, a cargo da nossa exclusiva responsabilidade assumida, declaramos pela presente que os produtos, a que refere-se a presente declaração, respondem as directivas 98/37/EG, e igualmente as directivas 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG e 93/68/EG.

Konformitets förklaring

(ZWE)

Vi, REMA Holland förklarar under vår uteslutande påtagande av ansvaret att de, av oss transporterade produkter vilka angår denna förklaring motsvarar 98/37/EG, samt 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG och 93/68/EG riktlinjer.

Declaración de conformidad

(ESP)

La empresa REMA Holanda, asumiéndose la responsabilidad exclusiva, declara que los productos distribuidos por la empresa, a los cuales se refiere esta declaración, respetan las normativas 98/37/EG, incluyendo las directivas 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG y 93/68/EG.

Декларация о соответствии

(RUS)

Настоящим мы, фирма REMA (Голландия), наряду с исключительным принятием ответственности заявляем, что поставляемая нами продукция, на которую распространяется настоящая декларация, соответствует требованиям, зафиксированным в Директивах Европейского Сообщества 98/37/EG, 89/392/EG, 91/368/EG, 93/44/EG и 93/68/EG.

Voor en namens REMA Nederland
Representing and in the name of REMA the Netherlands

A.M.J. Schulte