

19] BTC Station nr 41
13] Noorderlaan 34-36
2060 Antwerpen
info@autoveiligheid.be

KEURINGSBEWIJS

Autokeuring
Dossier : 4103 / 7554
Operator : 2831

Te bewaren in het voertuig

33] Uitgereikt op: 16/05/2023

18] KEURINGSBEWIJS GELDIG TOT: **28/04/2024**

Volgende periodieke keuring vanaf **28/02/2024** tot uiterlijk **28/04/2024** met behoud van de referentiedatum

Niet geldig zonder Technische Fiche of Identificatieverslag

12] Nummerplaat	B QANZ393	Aard	Oplegger	OS
11] Chassisnummer	WKESD000001039293 / 49	15] Gebruik	Gewoon gebruik	04
Merk	KRONE	Referentiedatum	28/04	
1e indienstelling	21/04/2022			
17] Technisch	gekeurd op: 16/05/2023	In orde	geldig tot: 28/04/2024	

16] DIT KEURINGSBEWIJS STEMT OVEREEN MET DE STAAT VAN HET VOERTUIG OP HET OGENBLIK VAN DE KEURING.

Gebreken nauwlettend in het oog te houden :

1.1.14/1/4 SCHIJFREM : staat
(SCHIJFREM : staat)

Code
(130 4)

Opmerkingen :

B.068/1/4 Nuttig laadvermogen= 34 140 kg.(max beschikbare massa te verdelen door de bestuurder en onder zijn verantwoordelijkheid-tss passagiers -lading- goederen en bijkomende uitrusting). De MTM mag in geen enkele belastingtoestand overschreden worden.

Gegevens betreffende de keuring van de remmen (RD-methode)
Maximum Toegelaten Massa (MTM) : 41000 kg. - Verhouding Tarra / MTM : 0,17
Minimaal gegarandeerde druk in de remcilinder : Vooraan = 7,5 bar / Achteraan = 7,5 bar
MTM As 1: 9000 kg (→) - MTM As 2: 9000 kg (→) - MTM As 3: 9000 kg (→)



IDENTIFICATIEVERSLAG

BTC Station nr 49
Santvoortbeeklaan 34-36
2100 Deurne
tel: 014/57 86 00
fax: 014/57 86 01

Te bewaren in het voertuig

uitgereikt op : **28/04/2022**

Nummerplaat	: QANZ393	WVTA nr.	: E1*2007/46*0232*20
Chassisnummer	: WKESD000001039293 / 49	Aantal assen	: 3
Merk	: KRONE	Motorassen	:
Aard	: Oplegger OS	Ophanging	: Pneumatisch
Code carrosserie	: D4	Laadvlak met schuifzeilopbouw	

Tarra	:	6860	kg
Maximale Toegelaten Massa (MTM) (art. 32bis)	:	41000	kg
Technisch Toegelaten Massa	:	41000	kg
MTM onder Assen	:	27000	kg



ing system and
parts
test mainly concern
its and indicators
of your vehicle



Part 1

CERTIFICATE OF CONFORMITY

COMPLETE VEHICLES

The undersigned vehicle:


Heinz Fust, Head of Homologation

hereby certifies that the

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): KRONE
- 0.2. Type: SD
- Variant ⁽¹⁵³⁾: DA06CLNF
- Version ⁽¹⁵³⁾: 1427XBK0
- 0.2.1. Commercial name(s): N/A
- 0.2.3. Identifiers (1): N/A
- 0.4. Vehicle category: O4
- 0.5. Company name and address of manufacturer: Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH, DE-48480 Spelle
- 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: Front right, affixed
- Location of the vehicle identification number: Front right
- 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any): -----
- 0.10. Vehicle identification number: WKESD000001039293
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 06.04.2022

conforms in all respects to the type described in approval e1*2007/46*0232*20 granted on 09.03.2021 and can be permanently registered in Member States having right/left ⁽¹⁵⁴⁾ hand traffic and using metric/imperial ⁽¹⁵⁵⁾ units for the speedometer and metric/imperial ⁽¹⁵⁵⁾ units for the odometer (if applicable) ⁽¹⁵⁶⁾.

Werite 06.04.2022
 (Place) (Date)

i.V. 
 (Signature)

EN L 163 VO (EU) 2020/683 (26.05.2020)

2541434-100-BAUERV-Maria Hermann-B-

413014

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Part 2

Vehicle identification number: WKESD000001039293

General construction characteristics

1. Number of axles: 3 and wheels ⁽⁵⁾: 6
- 1.1. Number and position of axles with twin wheels: 0 / ---
2. Steered axles (number, position): 0 / ---

Main dimensions

4. Wheelbase ⁽¹⁵⁷⁾ ⁽¹⁷⁴⁾: 9090 mm
- 4.1. Axle spacing: 0-1: 6370 mm, 1-2: 1410 mm, 2-3: 1310 mm
5. Length: 13860 mm
- 5.3. ~~Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment on the rear/not equipped ⁽⁴⁾~~
6. Width: 2550 mm
7. Height: 4000 mm
10. Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle: 12000 mm
11. Length of the loading area: 13620 mm
12. Rear overhang: 2910 mm

Masses ⁽¹⁵⁸⁾

13. Mass in running order: 6870 kg
- 13.1. Distribution of this mass amongst the axles: 1.: 1772 kg, 2.: 1772 kg, 3.: 1772 kg
- 13.2. Actual mass of the vehicle: 6870 kg
16. Technically permissible maximum masses
- 16.1. Technically permissible maximum laden mass: 41000 kg
- 16.2. Technically permissible mass on each axle: 1.: 9000 kg, 2.: 9000 kg, 3.: 9000 kg
- 16.3. Technically permissible mass on each axle group: 1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
17. Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic ⁽⁴⁾ ⁽¹⁶⁶⁾
- Only for national traffic, the lower-case letter 'e' followed by the distinguishing number of the Member State:
For international traffic, number of the Directive/Regulation: _____
- 17.1. Intended registration/in service maximum permissible laden mass: 41000 kg
- 17.2. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle:
1.: 9000 kg 2.: 9000 kg 3.: 9000 kg
- 17.3. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group:
1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
19. Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer: 14000 kg

Maximum speed

29. Maximum speed: 100 km/h

Axles and suspension

31. Position of lift axle(s): ---
32. Position of loadable axle(s): 1 ; 2 ; 3
34. Axle(s) fitted with air suspension or equivalent: yes/no ⁽⁴⁾
35. Tyre/wheel combination ⁽¹⁶⁰⁾: 385/65 R22,5 160 K - 22,5x11,75 ET 120

Brakes

36. Trailer brake connections mechanical/electric/pneumatic/hydraulic ⁽⁴⁾

Bodywork

38. Code for bodywork ⁽¹¹³⁾: DA06

Coupling device

44. Number of the approval certificate or approval mark of coupling device (if fitted): E1-55R-010145-00
- 45.1. Characteristics values ⁽⁴⁾ D: 162 / V: _____ / S: _____ / U: _____

Miscellaneous

50. Type-approved in accordance with the design requirements for transporting dangerous goods of UN Regulation No 105 of the Economic Commission for Europe of the United Nations:
yes/class(es): --- / no ⁽⁴⁾
51. For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council: N/A
52. Remarks ⁽¹⁶⁵⁾: *

KENTEKENBEWIJS

REGISTRATION CERTIFICATE

DEEL I

PART I

A. Inschrijvingsnummer

QANZ393

Kentekenbewijs Deel I, Certificat d'immatriculation Partie I, Zulassungsbescheinigung Teil I, Prometna dozvola Dio I, Registration certificate Part I, Permiso de circulacion Parte I, Osvedčení o registraci Del I, Registringsattest Del I, Registreerimistunnistus Osa I, Carta di circolazione Parte I, Transportközlekedési regisztrációs alkalmazás Daja I, Registracijos liudijimas Dalis I, Forgalimi engedély Rész I, Certificat de matricula Parte I, Dowod Rejestracyjny Część I, Certificado de evidencii Casal, Prometno dovoljenje Del I, Reķisterintfidistus Osa I, Registreringsbeviset Delel I, Teastas Clárathae - Chuid I, Αδεία I, Регистрационный Мірор I, Свидетельство о регистраци Часть I

Documentnummer: **621699332**

Datum eerste inschrijving B.	21/04/2022
Datum eerste gebruik (B.2.)	21/04/2022
Datum laatste inschrijving I.	21/04/2022

E. VIN
WKESD000001039293(01)



Voertuig
Vehicle

S284961407

Kentekenbewijs Deel I dient steeds in het voertuig aanwezig te zijn.

Bij verkoop van het voertuig dienen beide delen aan de koper te worden overhandigd.

When selling the vehicle, the two parts need to be handed over to the buyer.

Afzender:

DIV - Vooruitgangstraat 56, 1210 Brussel - BELGIE

C. Identificatie van de houder bij de inschrijving

C.1.1.+C1.2. Naam/Name

KRONE FLEET BELGIË BV

C.1.3. Adres/Address

Baaikensstraat 13

9240 Zele

C.4. e) Dit certificaat is geen eigendomsbewijs van het voertuig

**	
**	
**	

Type kentekenplaat:
Normaal

(1.1)

Origineel van 21/04/2022

4QC2

Identificatie van het voertuig en technische kenmerken



Merk D.1.	KRONE				
Handelsnaam D.3.	***				
Fabriekstype D.2.1.	SD				
Variant D.2.2.	DA06CLNF				
Versie D.2.3.	1427XBKO				
Techn. toelaatbare maximummassa F.1.	41000 kg	Nationale toelaatbare maximummassa F.2.	41000 kg	Massa in G. rijklaare toestand.	6870 kg
Voertuigcategorie J.	O4	Nationale aard (J.1.)	Oplegger		
Koetswerktype (J.2.)	DA Oplegger				
WVTA K.	e1*2007/46*0232*20				
Belgisch ref nummer (K.1.)	***				
Motorhoud P.1	***	Motorvermogen P.2.	***	Code (E.1.)	491
Brandstof P.3.	***				
Verhouding vermogen/gewicht Q.	***	Zitplaatsen S.1. bestuurder inh.	***	Staanplaatsen S.2.	***
Maximum snelheid T.	***	Milieuklasse V.9.	***		

ECMT Certificate of Roadworthiness Test for Motor Vehicles and Trailers [1]
Registration Number : QANZ393
Certificate of Compliance Number : E1*2007/46*0232*20
Vehicle Type and Make [2] : KRONE
Vehicle Identification Number (VIN) : WKESSD00001039293
Engine Type / Number [3] :

The

BTC Station 4103 KOV GTM Belgium - Noorderlaan 34-36, 2060 Antwerpen

Body or Establishment designated and directly supervised by the State of Registration for the purpose of UNECE Agreement of 1997, or of the UNECE Consolidated Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) as amended in 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) or as subsequently amended, or of Directive 2009/40/EC as amended by Commission Directive 2010/48/EU or as subsequently amended,

hereby confirms that the said vehicle is in compliance with the provisions of the texts above, including at least the following items to be compulsory checked :

- Braking systems (including antiblocking systems, compatible with the trailer and vice versa)
- Steering wheel [3] and steering devices
- Visibility
- Lamps, reflectors and electrical equipment
- Axles, wheels, tyres and suspension (including minimum tread depth of tyres)
- Chassis and chassis attachments (including rear and lateral protective devices)
- Other equipment, including :
 - Warning triangle [3]
 - Tachograph (presence of and integrity of seals) [3]
 - Speed limitation device [3]
 - Absorption coefficient [3],[4]

Place	Date	Signature and stamp [5]
Antwerpen	16/05/2023	

Note: Next roadworthiness test required before [6] : **31/05/2024**

- [1] Semi-trailers included
- [2] Trailer type, if trailer:
- [3] Not applicable to trailer.
- [4] According to UNECE regulation R24/03 or as subsequently amended, or to Directive 72/306/EEC or as subsequently amended, or to Directive 2005/78/EC or as subsequently amended, for EURO VI and positive ignition engines not required.
- [5] Certificate may be filled in, stamped and signed manually or electronically.
- [6] 12 months after the date of the test, and at the latest before the end of this same month.

CEMT - Nachweis der technischen Überwachung für Kraftfahrzeuge und Anhänger [1]

Zulassungsnummer : QANZ393
Nummer des Nachweises der Übereinstimmung : E1*2007/46*0232*20
Fahrzeugtyp und Marke [2] : KRONE
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) : WKESSD00001039293
Motorotyp / Nummer [3] :

Die

BTC Station 4103 KOV GTM Belgium - Noorderlaan 34-36, 2060 Antwerpen

Behörde oder Einrichtung, die vom Zulassungsstaat im Sinne der UN-ECE Abkommen von 1997 oder der UN ECE Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) in den Fassung von 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) oder in einer später geänderten Fassung, oder der Richtlinie 2009/40/EG in der Fassung der Richtlinie 2010/48/EU der Kommission oder in einer später geänderten Fassung namhaft gemacht und direkt überwacht wird,

bestätigt hiermit, dass das genannte Fahrzeug den Bestimmungen dieser Texte entspricht einschließlich zumindest der folgenden Punkte :

- Bremsanlagen (einschließlich Antiblockiervorrichtung, kompatibel mit dem Anhänger und umgekehrt)
- Lenkrad [3] und Lenkanlage
- Sichtverhältnisse
- Leuchten, Rückstrahler und elektrische Anlagen
- Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen (einschließlich minimale Reifendprofile)
- Fahrgestell und am Fahrgestell befestigte Teile (einschließlich hinterer Unterschutz und seitliche Schutzvorrichtungen)
- Sonstige Ausstattung einschließlich :
 - Wanderteck [3]
 - Kontrollgerät (Vorhandensein und Unversehrtheit der Siegel) [3]
 - Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung [3]
- Absorptionskoeffizient [3],[4]

Ort	Datum	Unterschrift und Stempel [5]
Antwerpen	16/05/2023	

Hinweis : Nächste technische Überwachung erforderlich vor [6] : **31/05/2024**

- [1] Einschließlich Sattelanhänger.
- [2] Anhängerart, wenn Anhänger:
- [3] Für Anhänger nicht anwendbar.
- [4] Gemäß UN-ECE Regelung R24/03 oder in einer später geänderten Fassung oder der Richtlinie 72/306/EEG oder in einer später geänderten Fassung, oder der Richtlinie 2005/78/EG oder in einer später geänderten Fassung, für EURO VI und Fernschaltventilatoren nicht erforderlich.
- [5] Die Nachweisblätter können sowohl manuell als auch in elektronischer Form erstellt ausgefüllt sowie mit Stempeldruck und Unterschrift versehen werden.
- [6] 12 Monate nach dem Datum des Tests und spätestens vor dem Ende dieses gleichen Monats.

n° de l'attestation : B 4103 7554

Attestation CEMT de contrôle technique annuel pour les véhicules à moteur et les remorques [1]

Numéro d'immatriculation : QANZ393

Numéro de l'attestation de conformité : E1*2007/46*0232*20

Marque et type du véhicule [2] : KRONE

Numéro d'identification du véhicule (VIN) : WKESD000001039293

Code et numéro de série du moteur [3] :

La

BTC Station 4103 KOV GTM Belgium - Noorderlaan 34-36, 2060 Antwerpen

en qualité d'organisme ou établissement désigné et directement supervisé par l'Etat d'immatriculation aux fins de l'application de l'Accord de 1997 de la CEE-ONU ou de la Résolution d'ensemble R.E.1 de la CEE-ONU (TRANS/SC.1/294/Rev.5) telle que modifiée en 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) ou amendements ultérieurs ou de la Directive 2009/40/CE amendée par la Directive 2010/48/UE de la Commission ou amendements ultérieurs,

atteste, par la présente, que le véhicule désigné ci-dessus est conforme aux spécifications énoncées dans les textes ci-dessus, et portant au moins sur les points de contrôle obligatoires suivants :

- Dispositifs de freinage (y compris les systèmes anti-blocage, compatibles avec la remorque et vice-versa)
- Volant [3] et direction
- Visibilité
- Feux, dispositifs rétro-réfléchissants et équipement électrique
- Essieux, roues, pneus et suspensions (y compris la profondeur minimale de sculpture des pneumatiques)
- Châssis et accessoires du châssis (y compris les dispositifs anti-encastrement à l'arrière et sur les côtés)
- Equipements divers, parmi lesquels :
 - Triangle de présignalisation [3]
 - Tachygraphe (présence et intégrité des sceaux) [3]
 - Limiteur de vitesse [3]
- Coefficient d'absorption [3],[4]


Lieu

Date

Signature et cachet [5]

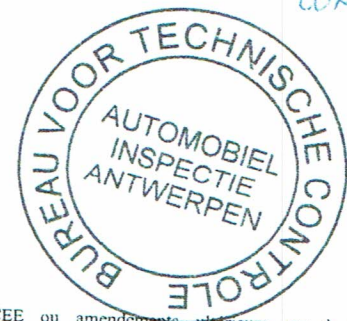
Antwerpen

16/05/2023

COX JAN 

Note : Prochaine attestation de contrôle requise avant le [6] : 31/05/2024

Bureau voor Technische Controle
Noorderlaan 34
2060 Antwerpen



[1] Semi-remorques incluses.

[2] Type de remorque s'il s'agit d'une remorque.

[3] Ne pas remplir s'il s'agit d'une remorque.

[4] Conforme au Règlement CEE-ONU R24.03 ou amendements ultérieurs ou à la Directive 72/306/CEE ou amendements ultérieurs, ou à la Directive 2005/78/CE ou amendements ultérieurs; n'est pas nécessaire pour EURO VI et pour les moteurs à allumage commandé.

[5] Les certificats peuvent être remplis, porter des tampons et signatures manuellement ou électroniquement.

[6] 12 mois après la date du test, et au plus tard à la fin du mois anniversaire.

ECMT Certificate of Compliance of a Trailer¹ with the Technical Safety Requirements

Vehicle Type and Make:	SD	Krone
Vehicle Identification Number (VIN):	WKESD000001039293	

The²,

- ~~Competent validation Services in the country of registration³;~~
- Vehicle Manufacturer, or the authorised Representative of the Manufacturer in the country of registration, or
- A combination of the competent validation Services in the country of registration and the vehicle Manufacturer, or the authorised Representative of the Manufacturer in the country of registration, when all the equipment is not fitted by the vehicle Manufacturer⁴.

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

hereby confirms that the said vehicle is in compliance with the provisions of respective UN Regulations and/or EC Directives, as listed below, and confirms that the particulars entered overleaf are correct.

The trailer is fitted with the following devices:

- Rear underrun protective devices according to UN Regulation R58.01 or as subsequently amended; or to the Directive 70/221/EEC, as amended by Directive 2000/8/EC or as subsequently amended.
- Lateral protection according to UN Regulation R73.00 or as subsequently amended; or to the Directive 89/297/EEC or as subsequently amended.
- Lighting and light signaling devices according to UN Regulation R48.02 or as subsequently amended; or to Directive 76/756/EEC, as amended by Directive 91/663/EC, or as subsequently amended.
- Rear marking plates (retroreflective) for heavy and long vehicles according to UN Regulation R70.01 or as subsequently amended⁵.
- Braking, including anti-lock braking, according to UN Regulation R13.10 or as subsequently amended or to the Directive 71/320/EEC, as amended by Directive 98/12/EC, or as subsequently amended.

Place: **Werlte**Date: **06.04.2022**

1. Semi-trailers included.
2. Delete inappropriate mentions.
3. For the countries where the Representatives of the manufacturers are not authorised.
4. In this case, the first signatory fills in the column on the left, the second signatory fills in the column on the right.
5. Or, conspicuity marking according to UN Regulation No. 48.03 or as subsequently amended.
6. Certificate may be filled in, stamped and signed manually or electronically.

Attestation CEMT de conformité d'une remorque¹ aux normes techniques de sécurité

Marque et Type de véhicule :	SD	Krone
Numéro d'identification du véhicule (VIN) :	WKESD000001039293	

Le soussigné²,

- ~~service compétent dans le pays d'immatriculation³;~~
- constructeur ou représentant agréé du constructeur dans le pays d'immatriculation, ou
- une combinaison du service compétent dans le pays d'immatriculation et du constructeur ou du représentant agréé du constructeur dans le pays d'immatriculation, lorsque les dispositifs n'ont pas tous été mis en place par le constructeur du véhicule⁴.

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

atteste(nt) par la présente que le véhicule désigné ci-dessous est déclaré conforme aux dispositions des Règlements l'ONU et/ou des Directives CE énumérés ci-dessous, et que les caractéristiques mentionnées sur cette attestation sont exactes.

Le véhicule remorqué est équipé des dispositifs suivants :

- Dispositif arrière de protection anti-encastrement conforme au Règlement de l'ONU R58.01 et modifications ultérieures ou à la Directive 70/221/CEE, telle que modifiée par la Directive 2000/8/CE et modifications ultérieures.
- Protection latérale conforme au Règlement de l'ONU R73.00 et modifications ultérieures ou à la Directive 89/297/CEE et modifications ultérieures.
- Feux et dispositifs de signalisation lumineuse conformes au Règlement de l'ONU n° 48.02 et modifications ultérieures ou à la Directive 76/756/CEE, telle que modifiée par la Directive 91/663/CEE et modifications ultérieures.
- Plaques d'identification arrière (rétro réfléchissantes) pour véhicule lourd et long conformes au Règlement de l'ONU n° 70.01 et modifications ultérieures⁵.
- Systèmes de freinage, dispositifs antiblocage inclus, conformes au Règlement de l'ONU n° 13.10 et modifications ultérieures ou à la Directive 71/320/CEE, telle que modifiée par la Directive 98/12/CE et modifications ultérieures.

Lieu: **Werlte**Date: **06.04.2022**

1. Semi-remorques incluses.
2. Rayer les mentions inutiles.
3. Pour les pays où les représentants des constructeurs ne sont pas agréés.
4. Dans ce cas, le premier à signer remplit la colonne de gauche et le second, la colonne de droite.
5. Ou marquage à grande visibilité conformément au Règlement de l'ONU R48.03 et modifications ultérieures.
6. Il est possible de remplir, tamponner ou signer l'attestation à la main ou par voie électronique.

Nachweis der Übereinstimmung eines Anhängers¹ mit den technischen Sicherheitsanforderungen

Fahrzeugtyp und Marke:	SD	KRONE
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN):	WKESD000001039293	

- Die/der²,
- jeweils zuständige Stelle im Zulassungsstaat,³
 - Fahrzeughersteller oder der im Zulassungsstaat Bevollmächtigte des Herstellers, oder
 - eine Kombination aus der jeweils zuständigen Stelle im Zulassungsstaat und dem Fahrzeughersteller oder dem im Zulassungsstaat Bevollmächtigte des Herstellers, wenn die gesamte Ausstattung nicht vom Fahrzeughersteller eingebaut wird.⁴

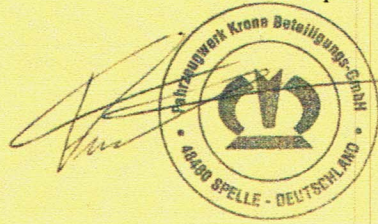
Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

bestätigt hiermit, dass das genannte Fahrzeug den Bestimmungen der UN-Regelungen und/oder EG-Richtlinien entsprochen hat, sowie die Richtigkeit der auf diesem Nachweis eingetragenen Daten.

Der Anhänger ist mit folgenden Anlagen ausgestattet:

- Hinterer Unterschutz gemäß UN-Regelung R58.01 oder in einer später geänderten Fassung, oder Richtlinie 70/221/EWG in der Fassung der Richtlinie 2000/8/EG oder in einer später geänderten Fassung.
- Seitliche Schutzvorrichtungen gemäß UN-Regelung R73.00 oder in einer später geänderten Fassung, oder Richtlinie 89/297/EWG oder in einer später geänderten Fassung.
- Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtungen gemäß UN-Regelung R48.02 oder in einer später geänderten Fassung oder Richtlinie 76/756/EWG in der Fassung der Richtlinie 91/663/EWG oder in einer später geänderten Fassung.
- Hintere Warntafeln (rückstrahlend) für schwere und lange Fahrzeuge gemäß UN-Regelung R70.01 oder in einer später geänderten Fassung⁵.
- Bremsanlagen inklusive Antiblockiervorrichtung gemäß UN-Regelung R13.10 oder in einer später geänderten Fassung, oder Richtlinie 71/320/EWG in der Fassung der Richtlinie 98/12/EWG oder in einer später geänderten Fassung.

Ort **Werlte** Datum **06.04.2022** Unterschrift und Stempel⁵



(i. V. Heinz Fust)

1. Einschließlich Sattelanhänger.
2. Unzutreffendes streichen.
3. Für jene Länder, in denen die Vertreter des Herstellers nicht bevollmächtigt sind.
4. In diesem Fall füllt der erste Unterzeichnende die linke Spalte und der zweite Unterzeichnende die rechte Spalte aus.
5. Oder auffällige Markierung gemäß UN-Regelung R48.03 oder in einer später geänderten Fassung.
6. Die Nachweisblätter können sowohl manuell als auch in elektronischer Form erstellt ausgefüllt sowie mit Stempelaufrdruck und Unterschrift versehen werden.

CEMT Nachweis der technischen Überwachung für Kraftfahrzeuge und Anhänger¹

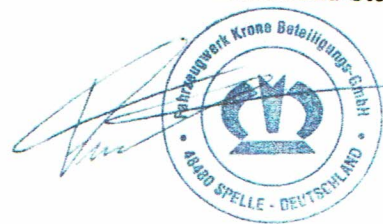
Zulassungsnummer:		
Nummer des Nachweises der Übereinstimmung:	COC-F1039293	
Fahrzeugtyp und Marke ² :	SD	KRONE
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN):	WKESD000001039293	
Motortyp / Nummer ³ :	-----	

Die

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

Behörde oder Einrichtung, die vom Zulassungsstaat im Sinne der UN-ECE Abkommen von 1997 oder der UN-ECE Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) in den Fassung von 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) oder in einer später geänderten Fassung, oder der Richtlinie 2014/45/EG oder in einer später geänderten Fassung, bestätigt hiermit, dass das genannte Fahrzeug den Bestimmungen dieser Texte entspricht, einschließlich zumindest der folgenden Punkte:

- Bremsanlagen (einschließlich Antiblockiervorrichtung, kompatibel mit dem Anhänger und umgekehrt)
- Lenkrad³ und Lenkanlage
- Sichtverhältnisse
- Leuchten, Rückstrahler und elektrische Anlagen
- Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen (einschließlich minimale Reifenprofiltiefe)
- Fahrgestell und am Fahrgestell befestigte Teile (einschließlich hinterer Unterfahrschutz und seitliche Schutzvorrichtungen)
- Sonstige Ausstattung einschließlich:
 - Warndreieck³
 - Kontrollgerät (Vorhandensein und Unversehrtheit der Siegel)³
 - Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung³
- Abgasemissionen^{3,4}

Ort **Werlte**Datum **06.04.2022**Unterschrift und Stempel⁵

(i. V. Heinz Fust)

06.04.2023Hinweis: Nächste technische Überwachung erforderlich vor⁶:

1. Einschließlich Sattelanhänger
2. Anhängertyp, wenn Anhänger.
3. Für Anhänger nicht anwendbar.
4. Einschließlich gemäß UN Regelung Nr. 24.03 und UN Regelung Nr. 49.03 oder in einer später geänderten Fassung.
5. Die Nachweisblätter können sowohl manuell als auch in elektronischer Form erstellt ausgefüllt sowie mit Stempelaufdruck und Unterschrift versehen werden.
6. Das Zertifikat ist 12 Monate nach dem Datum des Tests und spätestens vor dem Ende dieses gleichen Monats gültig.

ECMT Certificate of Roadworthiness Test for Motor Vehicles and Trailers¹

Registration Number:	
Certificate of compliance Number:	COC-F1039293
Vehicle Type and Make ² :	SD Krone
Vehicle Identification Number (VIN):	WKESD000001039293
Engine Type / Number ³ :	-----

The,

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

Body or Establishment designated and directly supervised by the State of Registration for the purpose of UN Agreement of 1997, or of the UN Consolidated Resolution R.E.1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) as amended in 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) or as subsequently amended, or of Directive 2014/45/EC as subsequently amended.

hereby confirms that the said vehicle is in compliance with the provisions of the texts above, including at least the following items to be compulsory checked:

- Braking systems (including anti lock braking, compatible with the trailer and vice-versa)
- Steering wheel³ and steering devices
- Visibility
- Lamps, reflectors and electrical equipment
- Axles, wheels, tyres and suspension (including minimum tread depth of tyres)
- Chassis and chassis attachments (including rear and lateral protective devices)
- Other equipment, including:
 - Warning triangle³
 - Tachograph (presence of and integrity of seals)³
 - Speed limitation device³
- Exhaust emissions^{3,4}

Place: **Werlte, 06.04.2022**Note: Next roadworthiness test required by⁶: **06.04.2023**

1. Semi-trailers included.
2. Trailer type, if trailer.
3. Not applicable to trailer.
4. Including, according to UN regulation No. 24.03 and UN regulation No. 49.03 or as subsequently amended.
5. Certificate may be filled in, stamped and signed manually or electronically.
6. The Certificate is valid 12 months after the date of the test, and at the latest before the end of this same month.

N° de l'attestation: RWT-F1039293

Attestation CEMT de contrôle technique annuel pour les véhicules à moteur et les remorques¹

Numéro d'immatriculation :	
Numéro de l'attestation de conformité :	COC-F1039293
Marque et type du véhicule ² :	SD Krone
Numéro d'identification du véhicule (VIN) :	WKESD000001039293
Code et numéro de série du moteur ³ :	-----

Le soussigné,

Fahrzeugwerk Krone Beteiligungs-GmbH

en qualité d'organisme ou d'établissement désigné et directement supervisé par l'État d'immatriculation aux fins de l'application de l'Accord de l'ONU de 1997 ou de la Résolution d'ensemble R.E.1 de l'ONU (TRANS/SC.1/294/Rev.5), telle que modifiée en 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) ou telle qu'ultérieurement modifiée, ou de la Directive 2014/45/UE et modifications ultérieures,

atteste, par la présente, que le véhicule désigné ci-dessus est conforme aux dispositions des textes susmentionnés, à tout le moins en ce qui concerne les points de contrôle obligatoires suivants:

- Systèmes de freinage (dispositifs antiblocage inclus, compatibles avec la remorque et vice-versa)
- Volant³ et dispositifs de direction
- Visibilité
- Feux, dispositifs réfléchissants et équipement électrique
- Essieux, roues, pneus et suspension (y compris profondeur minimale des sculptures des pneumatiques)
- Châssis et accessoires du châssis (y compris dispositifs de protection arrière et latérale)
- Autres équipements, notamment:
 - Triangle de signalisation³
 - Tachygraphe (présence et intégrité des scelles)³
 - Limiteur de vitesse³
- Émissions de gaz d'échappement^{3,4}

Lieu: **Werlte, 06.04.2022**Note: Date limite du prochain contrôle technique⁶: **06.04.2023**

1. Semi-remorques incluses
2. Type de remorque s'il s'agit d'une remorque.
3. Ne pas remplir s'il s'agit d'une remorque.
4. Y compris conformément aux Règlements de l'ONU nos 24.03 et 49.03 et modifications ultérieures.
5. Il est possible de remplir, tamponner ou signer l'attestation à la main ou par voie électronique.
6. L'attestation est valable douze mois à compter de la date du contrôle technique et au plus tard avant la fin du mois anniversaire.