



DATA - EC CERTIFICATE OF CONFORMITY for cat. O3-O4 / complete vehicle					
Nr.	Item :	Value on COC :	Permissible values type approval :		
0.1.	Make (Trade name of manufacturer)	PACTON			
	Type	ET3			
0.2.	Variant	08BBC			
	Version	AC27AA0BA0ABYAE			
0.2.1	Commercial name	N/A			
0.4.	Vehicle category	O4			
0.5.	Name and address of manufacturer	PACTON TRAILERS BV			
		Strangeweg 1			
		7731GV The Netherlands			
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates	At the right hand side of the vehicle	Please note: NON english COCs don't change automatically !!!		
	Location of the vehicle identification number	At the right hand side of the vehicle			
0.9.	Name and address of the manufacturer's repr. (if any)	N/A			
0.10.	Vehicle identification number	XNTTXC34300075455			
	Approval number	e4*2007/46*0970*07			
	Date of issue of approval	16-01-16			
	Left-hand / righthand traffic	right	right / right or left / left (depends on position fog light)		
	Place signature	Ommen			
	Date signature	12-04-17			
	Signed by	L. Blokhuis			
	Position in company	Office Manager			
General construction characteristics					
1.	Number of axles	3			
	Number of wheels	6			
1.1.	Number and position of axles with twin wheels	N/A			
2.	Steered axles (number and position)	N/A			
Main dimensions					
4.	Wheelbase (coupling-most rearward axle) (only when vehicle has two axle)	7310 - 9460	mm		
4.1.	Axle spacing :	coupling - 1:	4690 - 6840	mm	
		1 - 2 :	1.310	mm	
		2 - 3:	1.310	mm	
5.	Length	9505 - 14100	mm		
6.	Width	2470	mm		
7.	Height	1280	mm		
10.	Distance between centre of coupling and rear of vehicle	8208 - 12803	mm		
11.	Length of the loading area	9505 - 14100	mm		
12.	Rear overhang	898 - 3343	mm		
Masses					
13.	Mass of the vehicle in running order	5080	kg		
13.1.	Distribution of this mass amongst the axles	On axle 1	1360	kg	
		On axle 2	1360	kg	
		On axle 3	1360	kg	
16.	Technically permissible maximum masses				
16.1.	Technically permissible maximum laden mass	43000	kg		
16.2.	Technically permissible mass on each axle	On axle 1	9000	kg	
		On axle 2	9000	kg	
		On axle 3	9000	kg	
16.3.	Technically permissible mass on each axle group	Axle group 1	27000	kg	
		Axle group 2	N/A	kg	
17.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic	The manufacturer may complete these entries either for international traffic or national traffic or both. For national traffic, the code of the country where the vehicle is intended to be registered shall be mentioned. The code shall be in accordance with standard ISO 3166-1:2006. For international traffic, the directive number shall be referred to (e.g. '96/53/EC' for Council Directive 96/53/EC).			
	National / international traffic	national	national / international		
	Country code / directive	BE	96/53/EC / DE / FR / NL etc.		
17.1.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass	39000	kg		
17.2.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle	On axle 1	9000	kg	
		On axle 2	9000	kg	
		On axle 3	9000	kg	
17.3.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group	Axle group 1	27000	kg	
		Axle group 2	N/A	kg	
19.	Technically permissible max. mass on coupling point	16000	kg		
Maximum speed					
29.	Maximum speed	100	km/h		
Axles and suspension					
31.	Position of retractable axle(s)	lift axle 1			
32.	Position of loadable axle(s)	N/A			
34.	Axle(s) fitted with air suspension or equiv.	Yes			
35.	Tyre/wheel combination	Tyre	385/65 R22.5 160K	Including load and speed index	
		Rim	22,5 x 11,75 ET120	Including ET value	
Brakes					
36.	Trailer brake connections	Pneumatic	Mechanical / electric / pneumatic / hydraulic does not change autom. on non english COCs !!!		
Bodywork					
38.	Code for bodywork	DA 08			
Coupling device					
44.	Approval number or approval mark of coupling device	E1 55R-01 0145	Approval number of mounted coupling		
45.1.	Characteristic values	D	162	kN	
		V	N/A	-	
		S	N/A	kg	
		U	N/A	t	
Miscellaneous					
50.	Type-approved for requirements for dangerous goods	No	Yes / No		
	Class	N/A	N/A or EX/II / EX/III / FL / OX / AT		
51.	Special purpose vehicle	N/A			
Remarks					
52.	Alternative tyres/rims/couplings etc.		NOT automatically translated on all COCs !!!		
CNIT (only on French COC)		XXXXXXXXXX			
German Class (only on German COC)			When special vehicle such as Arbeitsmaschine, für Sportzwecken etc.		
	J Fahrzeugklasse	0	63	etc	
	4 Art des Aufbaus	0600	0600	etc	
	Bezeichnung Fahrz. Kl. und des Aufbaus	N/A	SAHN TANKEFAHRZEUG FUER NICHT GGV5-QUETER	etc	
	Herstellercode (only on German COC)	XXXX			



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY for complete vehicles

The undersigned L. Blokhuis (Office Manager) hereby certifies that the vehicle:

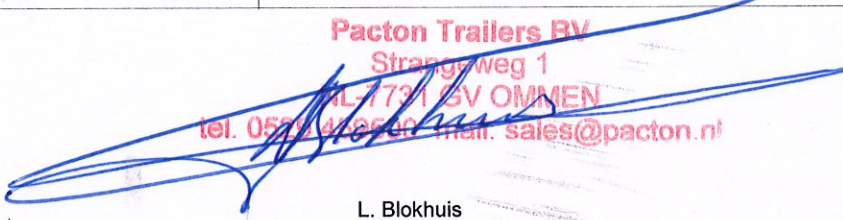
0.1.	Make (Trade name of manufacturer)	PACTON
0.2.	Type	ET3
	Variant	08BEC
	Version	AC27AA0BA0ABYAE
0.2.1.	Commercial name	N.A.
0.4.	Vehicle category	O4
0.5.	Name and address of manufacturer	PACTON TRAILERS BV Strangeweg 1 7731GV The Netherlands
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates	At the right hand side of the vehicle
	Location of the vehicle identification number	At the right hand side of the vehicle
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative (if any)	N/A
0.10.	Vehicle identification number	XNTTXC34300075455

conforms in all respects to the type described in

approval	e4*2007/46*0670*07
issued on	16 January 2016

and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric or imperial units for the speedometer

Place:	Ommen
Date:	12 April 2017

Signature: 
Pacton Trailers BV
Strangeweg 1
7731GV OMMEN
tel. 0572 476500 mail. sales@pacton.nl
L. Blokhuis

General construction characteristics			
1.	Number of axles		3
	Number of wheels		6
1.1.	Number and position of axles with twin wheels		N/A
2.	Steered axles (number, position)		N/A
Main dimensions			
4.	Wheelbase		7310 - 9460 mm
4.1.	Axle spacing	Coupling - axle 1	4690 - 6840 mm
		axle 1 - axle 2	1310 mm
		axle 2 - axle 3	1310 mm
5.	Length		9505 - 14100 mm
6.	Width		2470 mm
7.	Height		1280 mm
10.	Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle		8208 - 12803 mm
11.	Length of the loading area		9505 - 14100 mm
12.	Rear overhang		898 - 3343 mm
Masses			
13.	Mass of the vehicle in running order		5080 kg
13.1.	Distribution of this mass amongst the axles	On axle 1	1360 kg
		On axle 2	1360 kg
		On axle 3	1360 kg
16.	Technically permissible maximum masses		
16.1.	Technically permissible maximum laden mass		43000 kg
16.2.	Technically permissible mass on each axle	On axle 1	9000 kg
		On axle 2	9000 kg
		On axle 3	9000 kg
16.3.	Technically permissible mass on each axle group	Axle group 1	27000 kg
		Axle group 2	N/A kg
17.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national traffic		BE
17.1.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass		39000 kg
17.2.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle	On axle 1	9000 kg
		On axle 2	9000 kg
		On axle 3	9000 kg
17.3.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group	Axle group 1	27000 kg
		Axle group 2	N/A kg
19.	Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer		16000 kg
Maximum speed			
29.	Maximum speed		100 km/h
Axles and suspension			
31.	Position of retractable axle(s)		lift axle 1
32.	Position of loadable axle(s)		N/A
34.	Axle(s) fitted with air suspension or equivalent		Yes
35.	Tyre/wheel combination	Tyre	385/65 R22,5 160K
		Rim	22,5 x 11,75 ET120
Brakes			
36.	Trailer brake connections		Pneumatic
Bodywork			
38.	Code for bodywork		DA 08
Coupling device			
44.	Approval number or approval mark of coupling device (if fitted)		E1 55R-01 0145
45.1.	Characteristic values	D	162 kN
		V	N/A -
		S	N/A kg
		U	N/A t
Miscellaneous			
50.	Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods		No
		clas(es)	N/A
51.	For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5		N/A
52.	Remarks: N/A		



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

pour véhicules complets

Le soussigné L. Blokhuis (Office Manager) certifie par la présente que le véhicule :

0.1.	Marque (raison sociale du constructeur)	PACTON
0.2.	Type	ET3
	Variante	08BBC
	Version	AC27AA0BA0ABYAE
0.2.1.	Nom commercial	N.A.
0.4.	Catégorie de véhicule	O4
0.5.	Nom et adresse du constructeur	PACTON TRAILERS BV Strangeweg 1 7731GV The Netherlands
0.6.	Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires	A l'avant du châssis, côté droit, riveté
	Emplacement du numéro d'identification du véhicule	A l'avant du châssis, côté droit
0.9.	Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant)	NC
0.10.	Numéro d'identification du véhicule	XNTTXC34300075455

est conforme à tous égards au type décrit dans la

réception

e4*2007/46*0670*07

délivrée le

16 janvier 2016

et peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite est à droite et qui utilisent les unités métriques ou britanniques pour l'indicateur de vitesse.

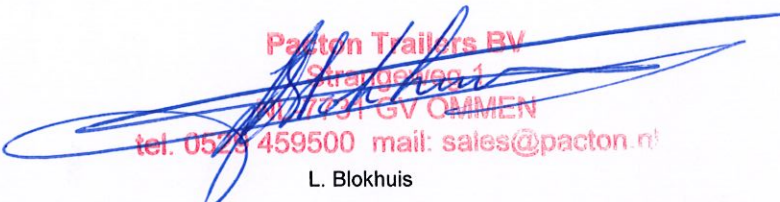
Lieu:

Ommen

Date:

12 avril 2017

Signature:


Pacton Trailers BV
Strangeweg 1
7731GV OMMEN
tel. 0525 459500 mail: sales@pacton.nl
L. Blokhuis



Constitution générale du véhicule			
1.	Nombre d'essieux		
	Nombre de roues		
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées		
2.	Essieux directeurs (nombre, emplacement)		
Dimensions principales			
4.	Empattement		7310 - 9460 mm
4.1.	Écartement des essieux	Attelage - ess. 1	4690 - 6840 mm
		ess. 1 - ess. 2	1310 mm
		ess. 2 - ess. 3	1310 mm
5.	Longueur		9505 - 14100 mm
6.	Largeur		2470 mm
7.	Hauteur		1280 mm
10.	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule		8208 - 12803 mm
11.	Longueur de la zone de chargement		9505 - 14100 mm
12.	Porte-à-faux arrière		898 - 3343 mm
Masses			
13.	Masse du véhicule en état de marche		5080 kg
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux	Sur essieu 1	1360 kg
		Sur essieu 2	1360 kg
		Sur essieu 3	1360 kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles		
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible		43000 kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu	Sur essieu 1	9000 kg
		Sur essieu 2	9000 kg
		Sur essieu 3	9000 kg
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 1	27000 kg
		Groupe d'ess. 2	NC kg
17.	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic national		BE
17.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue		39000 kg
17.2.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque essieu	Sur essieu 1	9000 kg
		Sur essieu 2	9000 kg
		Sur essieu 3	9000 kg
17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 1	27000 kg
		Groupe d'ess. 2	NC kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible sur le point d'attelage d'une semi-remorque ou d'une remorque à essieu central		16000 kg
Vitesse maximale			
29.	Vitesse maximale		100 km/h
Essieux et suspension			
31.	Position du ou des essieux rétractables		essieu 1
32.	Position du ou des essieux chargeables		NC
34.	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente		Oui
35.	Combinaisons pneumatiques/roues	Pneumatiques	385/65 R22,5 160K
		Jantes	22,5 x 11,75 ET120
Dispositifs de freinage			
36.	Connexions pour le freinage de la remorque		Pneumatique
Carrosserie			
38.	Code de la carrosserie		DA 08
Dispositif d'attelage			
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage		E1 55R-01 0145
45.1.	Valeurs caractéristiques	D	162 kN
		V	NC -
		S	NC kg
		U	NC t
Divers			
50.	Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses		Non
		classe(s)	NC
51.	Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe II, partie 5		NC
52.	Remarques: NC CNIT: XXXYYYYYXXXXXX		



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner L. Blokhuis (Office Manager) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:


0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	PACTON
0.2.	Typ	ET3
	Variante	08BBC
	Version	AC27AA0BA0ABYAE
0.2.1.	Handelsbezeichnung	N.A.
0.4.	Fahrzeugklasse	O4
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers	PACTON TRAILERS BV Strangeweg 1 7731GV The Netherlands
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Auf rechter Seite des Fahrzeugrahmens, befestigung aufkleber
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Auf rechter Seite des Fahrzeugrahmens
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Entfällt
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	XNTTXC34300075455

mit dem in der am

Datum	16. Januar 2016
erteilten Genehmigung	e4*2007/46*0670*07

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten oder Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort:	Ommen
Datum:	12. April 2017

Unterschrift: 
Pacton Trailers BV
Strangeweg 1
NL-7731 GV OMMEN
tel. 0529 459500 mail: sales@pacton.nl
L. Blokhuis

Allgemeine Baumerkmale			
1.	Anzahl der Achsen		
	Anzahl der Räder		
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung		
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)		
3 6 Entfällt Entfällt			
Hauptabmessungen			
4.	Radstand		7310 - 9460 mm
4.1.	Achsabstände	Kuppl. - Ach. 1	4690 - 6840 mm
		Ach. 1 - Ach. 2	1310 mm
		Ach. 2 - Ach. 3	1310 mm
5.	Länge		9505 - 14100 mm
6.	Breite		2470 mm
7.	Höhe		1280 mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck		8208 - 12803 mm
11.	Länge der Ladefläche		9505 - 14100 mm
12.	Hinterer Überhang		898 - 3343 mm
Massen			
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs		5080 kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	Achse 1	1360 kg
		Achse 2	1360 kg
		Achse 3	1360 kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		43000 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse	Achse 1	9000 kg
		Achse 2	9000 kg
		Achse 3	9000 kg
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	27000 kg
		Achsgruppe 2	Entfällt kg
17.	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen		BE
17.1.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse		39000 kg
17.2.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse	Achse 1	9000 kg
		Achse 2	9000 kg
		Achse 3	9000 kg
17.3.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	27000 kg
		Achsgruppe 2	Entfällt kg
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		16000 kg
Höchstgeschwindigkeit			
29.	Höchstgeschwindigkeit		100 km/h
Achsen und Radaufhängung			
31.	Lage der anhebbaren Achse(n)		Achse 1
32.	Lage der belastbaren Achse(n)		Entfällt
34.	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung		Ja
35.	Reifen-/Radkombination	Reifen	385/65 R22,5 160K
		Felgen	22,5 x 11,75 ET120
Bremsanlage			
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse		Pneumatisch
Aufbau			
38.	Code des Aufbaus		DA 08
Anhängervorrichtung			
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung		E1 55R-01 0145
45.1.	Kennwerte	D	162 kN
		V	Entfällt -
		S	Entfällt kg
		U	Entfällt t
Divers			
50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter		Nein
		Gruppe(n)	Entfällt
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5		Entfällt
52.	Anmerkungen: Entfällt		
Für Zulassung Deutschland: Fahrzeug- und Aufbauart		Schlüsselnummer Hersteller :	XXXX
Feld: J Fahrzeugklasse (4) Art des Aufbaus (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus			
Angaben: 0 0600 N.A.			