

1.	Rear protective devices / Unterfahrschutz hinten	E1 R58-02 0162 Ext. 06
2.	Rear registration plate space / Anbringung hinteres Kennzeichen	e1*1003/2010*1003/2010*0021*02
3.	Steering effort / Lenkanlagen	not applicable / nicht anwendbar
4.	Braking / Bremsanlage	E1 R13-11 5431 Ext. 07
5.	Radio interference (electromagnetic compatibility) / Funkenstörung (elektromagnetische Verträglichkeit)	E1 R10-05 6859 Ext. 02
6.	Plates (statutory) / (vorgeschriebene) Schilder	e1*19/2011*249/2012*0029*01
7.	Installation of lighting and light signalling devices / Anbau der Beleuchtungs und Lichtsignalanlagen	E1 48R-06 0772 Ext. 07
8.	Heating systems / Heizung	not applicable / nicht anwendbar
9.	Lateral protection / Seitliche Schutzvorrichtungen	E1 R73-01 0054 Ext. 04
10.	Spray-suppression systems / Spritzschutzsystem	e1*109/2011*2015/166*0020*03
11.	Safety glass / Sicherheitsglas	not applicable / nicht anwendbar
12.	Tires / Reifen	e1*458/2011*2015/166*0014*02
13.	Masses and dimensions / Massen und Abmessungen	e1*1230/2012*1230/2012*0131*04
14.	Couplings / Verbindungseinrichtungen	E1 R55-01 2290 Ext. 03
15.	Vehicles intended for the transport of dangerous goods / Fahrzeuge zur Beförderung gefährlicher Güter	not applicable / nicht anwendbar
16.	General safety / Allgemeine Sicherheit	not applicable / nicht anwendbar

The undersigned Mr. Sven Gemmecke hereby certifies that the vehicle
Der Unterzeichner Herr Sven Gemmecke bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1	Make (Trade name of the manufacturer) / Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	F. X. MEILLER
0.2	Type / Typ:	KISA2
	Variant / Variante:	KO
	Version / Version:	
0.2.1	Commercial name / Handelsbezeichnung:	MHPS 16/22 NOSS1
0.4	Vehicle category / Fahrzeugklasse:	O4
0.5	Company and address of manufacturer / Firmenname und Anschrift des Herstellers:	F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co KG Ambossstraße 4 D-80997 München
0.6	Location and method of attachment of the statutory plates / Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	In the front 1/3 at side on the right- hand longitudinal member, adhesive labels / Im vorderen 1/3 seitlich am rechten Längsträger, Klebeschilder
	Location of the vehicle identification number / Anbringungsstelle der Fahrzeug- identifizierungsnummer:	In the front 1/3 at side on the right- hand longitudinal member, stamped / Im vorderen 1/3 seitlich am rechten Längsträger, eingepreßt
0.9	Name and address of the manufacturer's representative (if any) / (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	
0.10	Vehicle identification number / Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	*W09SHL233HSM08014*

conforms in all respects to the type described in approval e1*2007/46*0894*10 issued on 16.02.2017 and can be permanently registered in Member States having right / left hand traffic and using metric / imperial units for the speedometer.
mit dem in der am 16.02.2017 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0894*10 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts- / Linksverkehr, in denen metrische Einheiten / Einheiten des englischen Maßsystems verwendet werden, zugelassen werden kann.

München, 05.05.2017
(Place) (Date)
(Ort) (Datum)

Franz Xaver MEILLER
Fahrzeug- und Maschin
fabrik GmbH & Co KG
Ambossstraße 4
80997 München

SCANOK

General construction characteristics / Allgemeine Baumerkmale		16.2. Technically permissible mass on each axle / Technisch zulässige maximale Masse je Achse:		32. Position of loadable axle(s) / Lage der belastbaren Achse(n):	
1.	Number of axles / Anzahl der Achsen	2	and wheels / und Räder:	4	1. 11.000 kg 2. 11.000 kg 3. _____ 4. _____
1.1.	Number and position of axles with twin wheels / Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	_____	_____	_____	34. Axle(s) fitted with air suspension or equivalent / Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: yes / ja
2.	Steered axes (number, position) / Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage):	_____	_____	_____	35. Tyre/wheel combination / Rad-/Reifen-kombination: 14.00 x 22.5 445/65 R 22.5
Main dimensions / Hauptabmessungen					
4.	Wheebase / Radstand:	4.825 mm	_____	_____	36. Trailer brake connections / Anhänger-Bremsanschlüsse: _____ mechanical / mechanisch electro-hydraulic / elektrohydraulisch pneumatic / pneumatisch hydraulic / hydraulisch
4.1.	Axle spacing / Achsabstände:	0 - 1: 4.825 mm 1 - 2: 1.360 mm 2 - 3: _____ 3 - 4: _____	17.1.	Intended registration / in service maximum permissible laden mass / Für die Zulassung / den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Massen:	_____
5.	Length / Länge:	9.100 mm	17.2.	Intended registration / in service maximum permissible laden mass / Für die Zulassung / den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse:	_____
6.	Width / Breite:	2.520 mm	17.3.	Intended registration / in service maximum permissible laden mass on each axle / Für die Zulassung / den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse:	_____
7.	Height / Höhe:	3.300 mm	19.	Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer / Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	16.000 kg
10.	Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle / Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhangvorrichtung und dem Fahrzeugheck:	7.015 mm	29.	Maximum speed / Höchstgeschwindigkeit:	100 km/h
11.	Length of the loading area / Länge der Ladefläche:	7.618 mm	31.	Position of lift axle(s) / Lage der Hubachse(n):	_____
12.	Rear overhang / Hinterer Überhang:	1.510 mm	32.	Maximum speed / Höchstgeschwindigkeit:	_____
Masses / Massen					
13.	Mass in running order / Masse im fahrbereiten Zustand:	8.240 kg	33.	Maximum speed / Höchstgeschwindigkeit:	_____
13.1.	Distribution of this mass amongst the axles / Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	0. 2.300 kg 1. 2.970 kg 2. 2.970 kg 3. _____ 4. _____	34.	Maximum speed / Höchstgeschwindigkeit:	_____
13.2.	Actual mass of the vehicle / Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	8.240 kg	35.	Position of lift axle(s) / Lage der Hubachse(n):	_____
16.	Technically permissible maximum masses / Technisch zulässige Höchstmassen:	_____	36.	Remarks / Anmerkungen:	_____
16.1.	Technically permissible maximum	38.000 kg	50.	Miscellaneous / Verschiedenes	no / nein
			51.	Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods / Tygengemigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:	not applicable / entfällt
			52.	For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5 / Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:	
			53.	Characteristics values / Kennwerte:	
				D(KN): 162 KN	
				Dc(KN): _____	
				S(kg): _____	
				V(kN): _____	
				U: _____	

BESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS

Der Unterzeichner erklärt, dass die in diesem Schreiben aufgeführten Waren
bei der Firma F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH Co. KG
in Netovická 386, 27401 Slaný hergestellt wurden.

***** Eine Zulassungsbescheinigung Teil II wurde nicht erstellt *****

Daten:	Auftragsnummer: 1751263
Fahrzeugtyp:	KISA2
Typgenehmigung:	e1*2007/46*0894*10
Handelsbezeichnung:	MHPS 16/22 NOSS1
Fahrzeug- und Aufbauart:	Anhänger > 10 t, Sattelanhänger, Schl.Nr. DA
Hersteller:	F. X. Meiller, Schl.Nr. 0673
Baujahr:	2017 / fabrikneu
Fahrzeug- Identifizierungsnummer:	W09SHL233HSM0801 4
Farbe Rahmen:	RAL 3001 Signalrot
Farbe Brücke:	RAL 3001 Signalrot
Gesamt Leergewicht:	8240 KG
Hinterachse Leergewicht:	5940 KG
Stützlast leer:	2300 KG
Zulässiges Gesamtgewicht:	38000 KG
Technisch zulässige Gesamtmasse:	38000 KG
Nutzlast:	29760 KG
Größenbezeichnung der Reifen:	445/65 R 22,5
Achslast:	2 * 11000 KG
Technisch zulässige maximale Achslast:	2 * 11000 KG
Sattellast:	16000 KG
Technisch zulässige maximale Sattellast:	16000 KG
Achsaggregat:	SAF / SI11 - 22K01
Unterfahrschutz:	UKS 086
Spindel- Stützeinrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R58 — 02 0162 Ext. 06 JOST / B0201
Bremsanlage:	Typ-Prüfzeichen: E1 R13 — 11 5431 Ext. 07 Berechnung: WDE 91556S vom 20.5.2014
Entstörung / EMV:	Typ-Prüfzeichen: E1 R10 — 05 6859 Ext. 02
Einbau von Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R48 — 06 0772 Ext. 07
Seitliche Schutzvorrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R73 — 01 0054 Ext. 04
Zugsattelzapfen:	Typ-Prüfzeichen: E1 R55 — 01 2290 Ext. 03 Typ-Prüfzeichen: E1 55R-01 0145
Massen und Abmessungen:	Typ-Prüfzeichen: e1*1230/2012*1230/2012*0131*04
Länge:	9100 mm
Breite:	2520 mm
Höhe:	3300 mm

Im Auftrag der Firma F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH Co. KG

In Slaný, den 3.5.2017

F.X. MEILLER
Slaný, s.r.o.
ÚŘJ
Netovická 386
274 01 SLANÝ



BESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS

Der Unterzeichner erklärt, dass die in diesem Schreiben aufgeführten Waren
bei der Firma F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH Co. KG
in Netovická 386, 27401 Slaný hergestellt wurden.

***** Eine Zulassungsbescheinigung Teil II wurde nicht erstellt *****

Daten:	Auftragsnummer: 1751263
Fahrzeugtyp:	KISA2
Typgenehmigung:	e1*2007/46*0894*10
Handelsbezeichnung:	MHPS 16/22 NOSS1
Fahrzeug- und Aufbauart:	Anhänger > 10 t, Sattelanhänger, Schl.Nr. DA
Hersteller:	F. X. Meiller, Schl.Nr. 0673
Baujahr:	2017 / fabrikneu
Fahrzeug- Identifizierungsnummer:	W09SHL233HSM0801 4
Farbe Rahmen:	RAL 3001 Signalrot
Farbe Brücke:	RAL 3001 Signalrot
Gesamt Leergewicht:	8240 KG
Hinterachse Leergewicht:	5940 KG
Stützlast leer:	2300 KG
Zulässiges Gesamtgewicht:	38000 KG
Technisch zulässige Gesamtmasse:	38000 KG
Nutzlast:	29760 KG
Größenbezeichnung der Reifen:	445/65 R 22,5
Achslast:	2 × 11000 KG
Technisch zulässige maximale Achslast:	2 × 11000 KG
Sattellast:	16000 KG
Technisch zulässige maximale Sattellast:	16000 KG
Achsaggregat:	SAF / SI11 - 22K01
Unterfahrschutz:	UKS 086
Spindel- Stützeinrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R58 — 02 0162 Ext. 06 JOST / B0201
Bremsanlage:	Typ-Prüfzeichen: E1 R13 — 11 5431 Ext. 07 Berechnung: WDE 91556S vom 20.5.2014
Entstörung / EMV:	Typ-Prüfzeichen: E1 R10 — 05 6859 Ext. 02
Einbau von Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R48 — 06 0772 Ext. 07
Seitliche Schutzvorrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R73 — 01 0054 Ext. 04
Zugsattelzapfen:	Typ-Prüfzeichen: E1 R55 — 01 2290 Ext. 03 Typ-Prüfzeichen: E1 55R-01 0145
Massen und Abmessungen:	Typ-Prüfzeichen: e1*1230/2012*1230/2012*0131*04
Länge:	9100 mm
Breite:	2520 mm
Höhe:	3300 mm

Im Auftrag der Firma F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH Co. KG

In Slaný, den 3.5.2017

F.X. MEILLER

Slaný, s.r.o.

ÚŘJ

Netovická 386
274 01 SLANÝ





BESTÄTIGUNG DES HERSTELLERS

Der Unterzeichner erklärt, dass die in diesem Schreiben aufgeführten Waren
bei der Firma F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH Co. KG
in Netovická 386, 27401 Slaný hergestellt wurden.

***** Eine Zulassungsbescheinigung Teil II wurde nicht erstellt *****

Daten:	Auftragsnummer: 1751263
Fahrzeugtyp:	KISA2
Typgenehmigung:	e1*2007/46*0894*10
Handelsbezeichnung:	MHPS 16/22 NOSS1
Fahrzeug- und Aufbauart:	Anhänger > 10 t, Sattelanhänger, Schl.Nr. DA
Hersteller:	F. X. Meiller, Schl.Nr. 0673
Baujahr:	2017 / fabrikneu
Fahrzeug- Identifizierungsnummer:	W09SHL233HSM0801 4
Farbe Rahmen:	RAL 3001 Signalrot
Farbe Brücke:	RAL 3001 Signalrot
Gesamt Leergewicht:	8240 KG
Hinterachse Leergewicht:	5940 KG
Stützlast leer:	2300 KG
Zulässiges Gesamtgewicht:	38000 KG
Technisch zulässige Gesamtmasse:	38000 KG
Nutzlast:	29760 KG
Größenbezeichnung der Reifen:	445/65 R 22,5
Achslast:	2 × 11000 KG
Technisch zulässige maximale Achslast:	2 × 11000 KG
Sattellast:	16000 KG
Technisch zulässige maximale Sattellast:	16000 KG
Achsaggregat:	SAF / SI11 - 22K01
Unterfahrschutz:	UKS 086
Spindel- Stützeinrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R58 — 02 0162 Ext. 06 JOST / B0201
Bremsanlage:	Typ-Prüfzeichen: E1 R13 — 11 5431 Ext. 07 Berechnung: WDE 91556S vom 20.5.2014
Entstörung / EMV:	Typ-Prüfzeichen: E1 R10 — 05 6859 Ext. 02
Einbau von Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R48 — 06 0772 Ext. 07
Seitliche Schutzvorrichtung:	Typ-Prüfzeichen: E1 R73 — 01 0054 Ext. 04
Zugsattelzapfen:	Typ-Prüfzeichen: E1 R55 — 01 2290 Ext. 03 Typ-Prüfzeichen: E1 55R-01 0145
Massen und Abmessungen:	Typ-Prüfzeichen: e1*1230/2012*1230/2012*0131*04
Länge:	9100 mm
Breite:	2520 mm
Höhe:	3300 mm

Im Auftrag der Firma F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH Co. KG

In Slaný, den 3.5.2017

F.X. MEILLER

Slaný, s.r.o.

ÚŘJ

Netovická 386

274 01 SLANÝ

