

Gutachten

über die amtliche Prüfung eines Fahrzeugteiles
nach § 22a StVZO, § 11 Fahrzeugteilverordnung

Das in diesem Gutachten beschriebene Fahrzeugteil wurde einzeln der Bauartprüfung unterzogen und mit einem Prüfzeichen versehen.

Fahrzeugteil : **Anhängebock**
Typ : **81 0103 01**
Hersteller : **GKN Walterscheid GmbH**
Prüfzeichen : **TP28 1 2097 9**

Gegen die Verwendung des Fahrzeugteils an den in §43(4) StVZO aufgeführten Zugmaschinen mit einem zulässigen D-Wert bis 18,4kN und einer statischen Stützlast am Kuppelpunkt bis 120kg bestehen keine technischen Bedenken.

Das Fahrzeugteil darf ausschließlich in Verbindung mit bauartgenehmigten und zum Anbau geeigneten zugmaschinenseitigen Anhängböcken sowie in Kombination mit bauartgenehmigten Kupplungskugel mit Halterung (KmH) mit Genehmigungszeichen e13 00-0179 verwendet werden. Die zugmaschinenseitigen Anhängböcke haben gesonderte Genehmigungen und Kennzeichnungen (Fabrikschilder), welche die zulässigen Kennwerte vorschreiben. Sofern durch diese Kennzeichnungen gegenüber dem hier beschriebenen Fahrzeugteil abweichende Kennwerte ausgewiesen werden, sind für den Betrieb einer Kombination jeweils die kleineren Werte maßgebend.

Der Anbau des Fahrzeugteiles ist, unter Vorlage dieses Gutachtens sowie einer mitzuliefernden Anbauanweisung des Herstellers, durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr zu überprüfen.

Klettwitz, den 23.10.09



Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr



Dipl.-Ing. Enk

Am 14.3.2011 besichtigt



DAH-Z101

Bericht-Nr.: **7022002271**
 Datum: **14.03.2011**
 Sachverständiger: **Mertl**
 Seite 1 von 1

STADT DACHAU
 KONRAD-ADENAUER-STR. 2-6
 D-85221 DACHAU

Fz-Id.Nr.: **B9632DAA1301029**

Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis

Fahrzeugbeschreibung (nur gültig in Verbindung mit zugehörigem Prüfbericht)														
B	-	2.1	0932	2.2	189000	L	-	9	-	P.2 P.4	/-	T	-	
J	89		4	1000		18	-			19	-			
E	B9632DAA1301029				3	3	20	-		G	-			
D.1	-						12	-	13	-	Q	-		
D.2	B9						V.7	-	F.1	-	F.2	-		
	-						7.1	-	7.2	-	7.3	-		
	-						8.1	-	8.2	-	8.3	-		
	-						U.1	-	U.2	-	U.3	-		
D.3	-						O.1	-	O.2	-	S.1	-	S.2	-
2	CLAAS						15.1	-						
5	LOF. ZUGM. ACKERSCHLEPPER						15.2	-						
	-						15.3	-						
V.9	-						R	-				11	-	
14	2000/25/EG;ST2;KAT.G						K	-						
P.3	-						6	-	17	-	16	-		
10	-	14.1	0816		P.1	-	21	-						
22	zu 15.1-15.3:a.gen.vo.260/70 R16 109 A8 u.hi.280/85 R28 116 A8***													
	-													
	-													
	-													

Zusätzliche Bemerkungen zur Fahrzeugbeschreibung

Laut Herstellerbescheinigung vom 20.5.2010*

-
-
-
-

Notizen / zusätzliche Angaben

-
-
-
-
-
-

Bescheinigung des amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr (a.a.S).

Es wird bescheinigt, dass die vorstehend aufgeführten Angaben zur Fahrzeugbeschreibung zutreffen und das Fahrzeug - mit Ausnahme der unter Feld 22 beschriebenen Abweichungen - den geltenden Vorschriften entspricht.

Dachau, 14.03.2011


 Unterschrift des amtlich anerkannten Sachverständigen



DAH-Z101

Bericht-Nr.: **7022002272**
 Datum: **14.03.2011**
 Sachverständiger: **Mertl**
 Seite 1 von 1

STADT DACHAU
 KONRAD-ADENAUER-STR. 2-6
 D-85221 DACHAU

Fz-Id.Nr.: **B9632DAA1301029**

Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis

Fahrzeugbeschreibung (nur gültig in Verbindung mit zugehörigem Prüfbericht)														
B	-	2.1	0932	2.2	189000	L	-	9	-	P.2	/-	T	-	
J	89		4	1000		18	-			P.4	19	-		
E	B9632DAA1301029				3	3	20	-			G	-		
D.1	-						12	-	13	-	Q	-		
D.2	B9						V.7	-	F.1	-	F.2	-		
	-						7.1	-	7.2	-	7.3	-		
	-						8.1	-	8.2	-	8.3	-		
	-						U.1	-	U.2	-	U.3	-		
D.3	-						O.1	-	O.2	-	S.1	-	S.2	-
2	CLAAS						15.1	-						
5	LOF. ZUGM. ACKERSCHLEPPER						15.2	-						
	-						15.3	-						
V.9	-						R	-				11	-	
14	2000/25/EG;ST2;KAT.G						K	-						
P.3	-						6	-	17	-	16	-		
10	-	14.1	0816		P.1	-	21	-						
22	W.w.mit Ak Prüfz.e4-00-3319 an Anhängelock Prüfz.TP28120979***													
	-													
	-													
	-													

Zusätzliche Bemerkungen zur Fahrzeugbeschreibung

-
-
-
-
-

Notizen / zusätzliche Angaben

-
-
-
-
-
-

Bescheinigung des amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr (a.a.S).

Es wird bescheinigt, dass die vorstehend aufgeführten Angaben zur Fahrzeugbeschreibung zutreffen und das Fahrzeug - mit Ausnahme der unter Feld 22 beschriebenen Abweichungen - den geltenden Vorschriften entspricht.

Dachau, 14.03.2011


 Unterschrift des amtl. anerk. Sachverständigen

CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH, Postfach 11 64, 33416 Harsewinkel

**CLAAS Vertriebsgesellschaft
mbH Deutschland**Firma
BayWa AG
Freisinger Straße 51
85221 DachauMünsterstraße 33, 33428 Harsewinkel
Telefon: +49 5247 12-0Kontakt: Daniela Detmer
Telefon: +49 5247 12- 2527
Telefax: +49 5247 12- 2787
Daniela.Detmer@claas.com

Datum: 20.05.2010

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Herstellerbescheinigung
zur Vorlage bei einer technischen Prüfstelle oder
Überwachungsorganisation für den Kraftfahrzeugverkehr
zur erforderlichen Einzelabnahme gemäß § 19 Abs. 2 StVZO

Zugmaschine, Ackerschlepper, Typ: **B96**
Variante: **32**
Version: **DA/DC**
Handelsbezeichnung: **Nectis 237 VL**
Fahrzeug-Identifizierungs-Nr.: **B9632DAA1301029**

Hiermit bestätigen wir als Inhaber der Allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE) des oben genannten CLAAS Traktors, dass bei Verwendung der Reifenkombination,

Vorderachse: 260/70 R 16 109 A8, Conti AC 70 T max. Achslast: 2.060 kg
Hinterachse: 280/85 R 28 116 A8, max. Achslast: 2.500 kg

unter Einhaltung der zulässigen Achslasten und des zulässigen Gesamtgewichts von 4.400 kg, für den Betrieb auf öffentlichen Straßen keine Einwände bestehen.

Eine Einzelabnahme nach § 19 Abs. 2 StVZO durch den zuständigen technischen Überwachungsverein ist notwendig.

Die rechtliche Verantwortung aus oder im Zusammenhang mit der vorbeschriebenen Umrüstung übernimmt die ausführende Werkstatt. Sie stellt uns insoweit von etwaigen Schadensersatzansprüchen, gleich aus welchem Rechtsgrund, frei.

Mit freundlichen Grüßen
CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH
i.V.


N. Veltmann

i.A.


D. Detmer