

Hersteller: **DueEmme –millemiglias.r.l.**
 I-25128Brescia

AnlagePO2zum
 GutachtenNr.
 1810080555

Radtyp: CUP3
 Ausführung: 03774und03874

Blatt: 1 (Stand09/01)

0. Raddaten(Kurzfassung)

0.1. Vorderachse

Radtyp/ Ausführung	Radgröße/ Einpresstiefe	Zuläss.Radlast/ max.Abrollumfang	Zentrierart	Rad- Befestigung
CUP3/ 03774	8½Jx18H2 ET52	600kg/ 1990mm	Mitten- zentrierung	sieheunten

0.2. Hinterachse

Radtyp/ Ausführung	Radgröße/ Einpresstiefe	Zuläss.Radlast/ max.Abrollumfang	Zentrierart	Rad- Befestigung
CUP3/ 03874	10Jx18H2 ET47	600kg/ 2020mm	Mitten- zentrierung	sieheunten

Radbefestigung: **Kugelbundschaubensmitbeweglicher Kalotte**(Typen986,986S,996und 996turbo) bzw. **Kugelbundmuttern**(alleanderen), jeweils **PorscheSerie**

1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: Dr.Ing.h.c.F.PorscheAG,Stuttgart

Typ	ABE-/Genehmigungs - Nr. ¹⁾	Ausführung	Handelsbezeichnung
964Turbo	F544/ -	A1;A2;A3	911Turbo/S/3.6

2. Reifen

InVerbindungmitdemRadtypCUP3,Ausführung03774anderVorderachseund03874ander HinterachsesindfolgendeBereifungskombinationenunterBerücksichtigungderentsprechenden AuflagenundHinweisezulässig:

Kombination1:

vorn 225/40R18 -XX*
 hinten 265/35R18 -XX*

AuflagenundHinweise

R)8)12)13)14)
 R)9)12)13)14)

Kombination2:

vorn 225/40R18 -XX*
 hinten 285/30R18 -XX*

R)8)12)13)14)
 R)9)12)13)14)

Kombination3:

vorn 235/40R18 -XX*
 hinten 265/35R18 -XX*

R)8)12)13)14)
 R)9)12)13)14)

Kombination4:

vorn 235/40R18 -XX*
 hinten 285/30R18 -XX*

R)8)12)13)14)
 R)9)12)13)14)

Hersteller: **DueEmme –millemiglias.r.l.**
I-25128Brescia

AnlagePO2zum
GutachtenNr.
1810080555

Radtyp: CUP3
Ausführung: 03774und03874

Blatt: 2 (Stand09/01)

3. AuflagenundHinweise

NachstehendeAngabengeltenfürFahrzeugemitserienmäßigenKarosserie -,Fahrwerks -, Brems- undLenkungsteilen:

R) EssindvornundhintennurReifeneinesHerstellersundTypszulässig.

**)DererforderlicheGeschwindigkeits -/LastindexistdenFahrze ugpapierenzuentnehmen. DieEignungderverwendetenReifen,insbesonderedererforderliche ReifenfülldruckinVerbindung mitdemvorhandenenLastindexbeiderjeweiligenHöchstgeschwindigkeit,denmaximalen AchslastenundSturzwertenundbeiVerwendungunterschiedlicherReifengrößenvornundhinten auchdieVerwendbarkeitinVerbindungmitelektronischenRegelsystemen(ABS,ASRetc.), ist durchdenReifenherstellernachzuweisen.WeichtderReifenfülldruckvomserienmäßigenDruck ab, istderFahrzeugführeraufgeeigneteArtdaraufhinzuweisen(Luftdruckaufkleber,Ergänzender Bedienungsanleitung)!*

InjedemFallsindentsprechendeEignungsnachweiseerforderlich, dieggf.zuweiteren MaßnahmenamFahrzeugund/oderzuweiteren Auflagenführenkönnenoderu.U.ergeben, daß dieVerwendungausgeschlossenwerdenmuß.Der Fahrzeughalter/-führermußdafürSorge tragenn,daßbeiErneuerungderReifenmiteinanderen,alsdemgeprüftenFabrikatoderTyp, eszu keinerGefährdungoderUnvorschriftsmäßigkeit kommendarf.

8) DieRadlaufkanteanderVorderachseistsenkrechttaufzustellen(Bereich60°vornundhinter hinterderRadmitte,Bereich„10.00bis14.00Uhr“).

9) DieRadlaufkanteanderHinterachseistenganzule gen(Bereich60°vorderRadmittebiszum ÜbergangzumhinterenStoßfänger).

12) DieFreigängigkeitzumRadlaufistzuüberprüfenunderforderlichenfallsdurchgeeignete Maßnahmenherzustellen.

13) DieRadabdeckungistzuüberprüfenunderforderl ichenfallsdurchgeeigneteMaßnahmen herzustellen.

14) DieVerwendungvonSchneekettenistnichtzulässig.

Hersteller: **DueEmme -millemiglias.r.l.**
I-25128Brescia

AnlagePO2zum
GutachtenNr.
1810080555

Radtyp: CUP3
Ausführung: 03774und03874

Blatt: 3 (Stand09/01)

AbnahmedesAnbaus

DervorschriftsmäßigeZustanddesFahrzeugsistdurcheinenamtlichenanerkanntenSachverständigenoderPrüferfür denKraftfahrzeugverkehrodereinenKraftfahrzeugsachverständigenodereinenAngestelltennachAbschnitt7.4aderAnlageVIIIzurStVZOunterAngabevon

- Fahrzeughersteller
- Fahrzeugtyp
- Fahrzeugidentifizierungsnummer

bescheinigenzulassen.

DieAnlagePO2(Blatt1bis3)hatnurGültigkeitinVerbindungmitdemGutachtenNr.1810080555fürdenRadtypCUP3.

Böblingen,den18. 09.2001

TPT-B-LU/LU
C:\...\TÜVITALIA\.\CU38PO20

PRÜFLABORATORIUM
TÜVAutomotiveGmbH
TypprüfzentrumD -71034Böblingen
UnternehmensgruppeTÜVSüddeutschland
akkreditiertvonderAkkreditierungsstelleedesKraftfahrt -Bundesamtes,
BundesrepublikDeutschlandunterDAR -Registrier-Nr.: **KBA -P10002 -95**



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lutterbeck'.

Dipl.-Ing.(FH)Lutterbeck

DeramtlichenanerkannteSachverständig efürdenKraftfahrzeugverkehr