ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 1 von 24

Fahrzeughersteller : HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company,

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA

MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|---------------|------------------------|---------------|------|---------------|------|--------|--------|
| | | | | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | (mm) | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | datum |
| 1143548671/F3 | WF7570/F3 PCD 114,3 | Ø67,1-O-Ø76 | 67,1 | Kunststoff | 663 | 2251 | 12/14 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company,

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PDE; (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : JC-HME;

FDH; AE; FS; GDH; LM; VF; FD; JC; TL; GDH-HME; MD; YN; TLE;

TLE-HME; ELH

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH; TL; TLE; TLE-HME

107 Nm für Typ: AE; ELH; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD; VF; YN

110 Nm für Typ : JC; JC-HME

120 Nm für Typ: PDE

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| MD | e4*2007/46*0254* | 94 - 97 | 215/40R17 87 | | Stufenheck; |
| | | | 215/45R17 87 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: loniq

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|---------------------|---------------------|
| AE | e4*2007/46*1157* | 25 -88 | 205/50R17 89 | 11A; 248; 26B; 26J; | Frontantrieb; |
| | | | | 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 26B; 26N; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 248; 26B; 26J; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 27F | 74P |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 2 von 24

| Verkaufsbezeichnung: | IX20 |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---------------------|
| JC | e4*2007/46*0207*, | 57 -94 | 205/45R17 88 | | Schrägheck 4-türig; |
| | e4*2007/46*0223* | | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248 | Frontantrieb; |
| JC-HME | e13*2007/46*1605* | | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| ELH | e11*2007/46*0192* | 85 - 135 | 215/60R17 96 | 51J | auch Facelift 2013; | | |
| LM | e11*2007/46*0128* | | | | Allradantrieb; | | |
| | | | | | Frontantrieb; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | | 74A; 74P; 76S | | |

Verkaufsbezeichnung: i30

| VCIRAGISDOZO | icilitatig. 100 | | | | |
|--------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| GDH | e11*2007/46*0337*, | 66 - 100 | 205/45R17 88 | | Kombi; Schrägheck; 3- |
| | e11*2007/46*0338* | | 205/50R17 89 | | türig; 5-türig; |
| GDH-HME | e13*2007/46*1604* | | 215/45R17 87 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| PDE | e11*2007/46*3807* | 70 - 103 | 205/45R17 88 | | Kombilimousine; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 26P | Schrägheck; 5-türig; |
| | | | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26N; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26P | 74P |

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| FD | e11*2001/116*0313* | 66 - 105 | 205/45R17 88 | 51J | Nicht i 30CW (Kombi); |
| FDH | e11*2001/116*0343* | | 205/50R17 89 | 11A; 24M; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 24M; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 | 11A; 24M; 51G | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: i40

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| VF | e4*2007/46*0263*, | 85 - 131 | 205/50R17 93 | | Kombi; Limousine; |
| | e4*2007/46*0264* | | 205/55R17 91 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 95 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 67S | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 68A | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 3 von 24

Verkaufsbezeichnung: Tucson, ix35

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| TLE-HME | e13*2007/46*1612* | 85 - 136 | 215/60R17 96 | nur wenn 16" Bereifung | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | serienmäßig | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/65R17 99 | nur wenn 16" Bereifung | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | serienmäßig | 74P |
| | | | 225/60R17 | 11A; 245; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| | e11*2007/46*2711* | 85 - 136 | 215/60R17 96 | nur wenn 16" Bereifung | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| TLE | e11*2007/46*2724* | | | serienmäßig | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/65R17 99 | nur wenn 16" Bereifung | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | serienmäßig | 74P |
| | | | 225/60R17 | 11A; 245; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| FS | e11*2007/46*0194* | 97 - 137 | 215/45R17 87 | | Schrägheck; |
| | | | 225/45R17 91 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: VENGA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---------------------|
| YN | e4*2007/46*0130*, | 55 -94 | 205/50R17 89 | 11A; 245 | Schrägheck; |
| | e4*2007/46*0131* | | 215/45R17 87 | | Frontantrieb; |
| YNS | e4*2007/46*0261*, | | 225/45R17 91 | 11A; 245 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e4*2007/46*0262* | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: JF; PSEV; TF; QL; PS; AM

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF

110 Nm für Typ : JF 120 Nm für Typ : DE; QL

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 4 von 24

| ٧ | 'erkaut | sbezeich | nung: | Niro |
|---|---------|----------|-------|------|
|---|---------|----------|-------|------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|---------------------|
| DE | e4*2007/46*1139* | 77 | 205/50R17 89 | | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: Optima

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| JF | e4*2007/46*1018* | 99 - 104 | 205/55R17 91 | 121 | Kombi; Limousine; |
| | | 99 - 126 | 215/50R17 91 | 12A | Frontantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 245; 26P | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 12A; 245; 26P | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76S |

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------------|
| TF | e4*2007/46*0255* | 100 - 121 | 205/55R17 91 | | Limousine; Stufenheck; |
| | | | 215/50R17 91 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: Soul

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| PS | e4*2007/46*0825* | 81 - 113 | 205/50R17 89 | | Ohne |
| PSEV | e9*2007/46*6160* | | 205/55R17 91 | | Radhausverbreiter. |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248 | Serie; Frontantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |
| PS | e4*2007/46*0825* | 91 - 113 | 205/50R17 89 | | nur mit Radabdeckung |
| | | | 205/55R17 91 | | Serie; Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 248; 26P | 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: SOUL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| AM | e4*2001/116*0139*, | 85 - 103 | 205/50R17 89 | 51J | Frontantrieb; |
| | e4*2007/46*0133* | | 215/45R17 87 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 54F | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 235/45R17 94 | | 74A; 74P; 76S |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248 | |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 5 von 24

Verkaufsbezeichnung: Sportage

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| QL | e11*2007/46*3139* | 85 - 136 | 215/60R17 96 | 120 | Allradantrieb; |
| QLE | e11*2007/46*3144* | | 215/65R17 99 | 12Q | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ: RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| RP | e4*2007/46*0633* | 85 - 130 | 215/45R17 91 | 12R | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 12Q | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 24J; 248; | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | 27H | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 235/45R17 94 | 12A | 76S |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 12A; 24J; 248; | |
| | | | | 27H | |

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

| VEIRAUISDEZE | icilitatig. | | | | |
|--------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| ED | e4*2001/116*0121* | 66 - 106 | 205/45R17 88 | 51J | Pro Cee'd (2-türig |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 24M; 51J | Schrägheck); |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 24M; 5ET | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| ED | e4*2001/116*0121*, | 66 - 106 | 205/45R17 88 | 51J | Sporty wagon (Kombi); |
| | e4*2007/46*0132* | | 205/50R17 89 | 51J | Cee'd (4-türig |
| | | | 215/45R17 87 | 5ET | Schrägheck); |
| | | | 225/45R17 91 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 6 von 24

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| JD | e4*2007/46*0496*, | 66 - 100 | 205/45R17 88 | | Kombi; Van; |
| | e4*2007/46*0497* | | 205/50R17 89 | 11A; 246; 26P; 27H | Schrägheck; 3-türig; |
| | | | 215/45R17 87 | | 5-türig; Frontantrieb; |
| | | | 225/40R17 86 | 11A; 246; 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 246; 26P; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26N; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26P; 27H | 74P |

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| EL | e11*2007/46*0104* | 85 - 135 | 215/60R17 96 | 51J | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: Sportage

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| QL | e11*2007/46*3139* | 85 - 136 | 215/60R17 96 | 120 | Allradantrieb; |
| QLE | e11*2007/46*3144* | | 215/65R17 99 | 12Q | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: VENGA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| YN | e4*2007/46*0130*, | 55 - 94 | 205/50R17 89 | 11A; 245 | Schrägheck; |
| | e4*2007/46*0131* | | 215/45R17 87 | | Frontantrieb; |
| YNS | e4*2007/46*0261*, | | 225/45R17 91 | 11A; 245 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e4*2007/46*0262* | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : CA; ER; ERE; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; NC1;

NC1E; SE; TA

120 Nm für Typ: BK; BL; BLE; CR1; CW; GH; GJ

126 Nm für Typ : DJ1 140 Nm für Typ : BL

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 7 von 24

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|------------------------|
| KE | e13*2007/46*1247* | 110 - 141 | 225/60R17 99 | 122 | inkl. Mj.2015; nur CX- |
| | | | 225/65R17 102 | 122 | 5; Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 102 | 122 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| ER | e11*2001/116*0308* | 120 - 191 | 235/65R17 104 | 52J | Allradantrieb; |
| ERE | e13*2007/46*1109* | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 76Z |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| NC1 | e11*2001/116*0202* | 93 - 118 | 205/40R17 80 | 11A; 24J; 24M | MX-5 "Softtop"; MX-5 |
| NC1E | e1*2001/116*0371* | | 205/45R17 84 | 11A; 24J; 24M | "Roadster Coupe"; |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 24J; 24M | Cabrio; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| SE | e11*2001/116*0199* | 141 - 170 | 225/50R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | MCS | 12K; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R17 95 | MCS | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| CA | e13*96/79*0028*, | 76 - 106 | 215/40R17 | 11A; 22B; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | G138 | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------------|
| TA | e13*98/14*0002* | 120 | 215/50R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 90 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 93 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| TA | e13*95/54*0002*, | 105 - 123 | 225/45R17-90 | 11A; 21M; 52A | Nur Vorderachslenkung; |
| | G517 | 105 - 155 | 225/45R17 | 11A; 21M; 52A; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 8 von 24

Verkaufsbezeichnung: Mazda 2, Mazda CX-3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| DJ1 | e1*2007/46*1335* | 77 - 115 | 215/50R17 91 | 124 | Mazda CX-3; Kombi; |
| | | | 215/55R17 94 | 124 | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 12A | Frontantrieb; |
| | | | 225/55R17 97 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

| Verkaufsbez | | | | | |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| BK | e1*2001/116*0234* | 62 - 110 | 205/50R17 89 | | Stufenheck; |
| | | | 215/45R17 87 | | Schrägheck; |
| | | | 225/45R17 90 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| BK | e1*2001/116*0234* | 191 | 205/50R17 89 | 11A; 22I; 52J | Mazda 3 MPS; |
| | | | 215/45R17 87 | 52J | Schrägheck; |
| | | | 225/45R17 91 | 52J | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 76Z |
| BL | e11*2001/116*0262* | 74 - 121 | 205/50R17 89 | 11A; 26P | ab Mj.2013; ab |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 26P | e11*2001/116*0262*10; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 26N; 26P; 27I | (Typ BM); Limousine; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 26N; 26P; 27I | Schrägheck; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |
| BL | e11*2001/116*0262* | | 205/50R17 89 | 11A; 22l | bis Mj.2013; |
| BLE | e13*2007/46*1071* | 76 - 136 | 205/50R17 89W | 11A; 22I | Stufenheck; |
| | | | 215/45R17 91 | | Schrägheck; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22I | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22I; 246 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |
| BL | e11*2001/116*0262* | 191 | 205/50R17 | 11A; 22I; 51G; 52J | bis Mj.2013; |
| | | | 215/45R17 91 | 52J | Schrägheck; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22I; 52J | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22I; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 76Z |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 9 von 24

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| CR1 | e13*2001/116*0156* | 81 - 107 | 205/50R17 91 | 11A; 22I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22I | 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| CW | e1*2007/46*0433* | 85 - 110 | 205/50R17 93 | 11A; 21P; 22B | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22I | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| GG/GY | e1*98/14*0188* | 88 - 122 | 215/45R17 87W | 5ET | Kombi; Stufenheck; |
| GG1 | e11*2001/116*0203* | | 215/45R17 91 | | Schrägheck; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22I | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| GH | e1*2001/116*0448* | 110 - 141 | 225/60R17 99 | 122 | inkl. Mj.2015; nur CX- |
| | | | 225/65R17 102 | 122 | 5; Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 102 | 122 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |
| GH | e1*2001/116*0448* | 83 - 136 | 205/50R17 91 | 11A; 24J; 24M; 51J | bis Mj.2012; Kombi; |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | 205/55R17 91 | 11A; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb; nur |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 21S; 24J; 24M | Mazda 6; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 21S; 22I; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24M | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21S; 24J; 24M | 74A; 74P; 76S |
| GH | e1*2001/116*0448* | 107 - 141 | 225/50R17 94 | 12N | ab Mj.2012; inkl. |
| GJ | e1*2007/46*1001* | | 225/55R17 | 12T; 51G | Mj.2015; Kombi; |
| | | | 235/50R17 96 | 12A | Stufenheck; |
| | | | 235/55R17 99 | 12A | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 26P; 27I | Frontantrieb; nur |
| | | | | | Mazda 6; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76S |

Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis

e1*2007/46*1001*..

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017

Reifen

MAZDA 6, MAZDA CX-5

kW



Seite: 10 von 24

Auflagen

bis Mj.2012;

Stufenheck:

Schrägheck:

Mazda 6:

Frontantrieb: nur

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S

Kombi; Stufenheck;

10B; 11B; 11G; 11H;

51A; 71C; 71K; 721;

725; 73C; 74A; 74P;

Frontantrieb;

76S

| 1 | | | | | |
|-----|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| GH | e1*2001/116*0448* | 88 - 125 | 205/50R17 91 | 11A; 24J; 24M; 51J | nur bis |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | 205/55R17 91 | 11A; 24J; 24M; 51J | e13*2007/46*1075*01; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 22I; 24J; 24M | nur bis |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | e1*2001/116*0448*05; |
| | | 88 - 136 | 205/50R17 91W | 11A; 24J; 24M; 51J | Schrägheck; |
| | | | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb; nur |
| | | | 215/50R17 91W | 11A; 22I; 24J; 24M | Mazda 6; |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22I; 24J; 24M; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | 68A | 74A; 74P; 76S |
| GH | e1*2001/116*0448* | 88 - 125 | 205/55R17 91 | 11A; 245; 51J | ab |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | 215/50R17 91 | 11A; 22I; 245 | e13*2007/46*1075*02; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245 | ab |
| | | 88 - 132 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 51J | e1*2001/116*0448*06; |

215/55R17 94

225/50R17 94

235/45R17 94

225/55R17

235/50R17 96

235/55R17 99

245/50R17 99

107 - 141 225/50R17 94

205/55R17 91W 11A; 245; 51J

215/50R17 91W 11A; 22I; 245

225/45R17 91W 11A; 245

11A; 22I; 245

24J; 248

12T; 51G

12N

12A

12A

11A; 21P; 22I; 22M;

11A; 22I; 245; 68A

11A; 12A; 26P; 27I

Auflagen zu Reifen

Auflagen

GJ

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 11 von 24

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 12 von 24

- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 13 von 24

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52A) Diese Reifengröße ist nicht mit M+S-Profil zulässig.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 14 von 24

631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

67S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/50R17 Hinterachse: 225/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/50R17

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 15 von 24

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- MCS) Die Verwendung dieser Reifengröße als Sommerreifen ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16 bzw. 17-Zoll-Sommerreifen ausgerüstet sind.

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 16 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1157*..

Handelsbez.: Ioniq

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 350 | 30 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 17 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: PDE Genehm.Nr.: e11*2007/46*3807*..

Handelsbez.: i30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 220 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 270 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _ | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 270 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 270 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 210 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 260 | 27 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 18 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0825*..

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 290 | y = 240 | VA |
| 26B | x = 340 | y = 290 | VA |
| 271 | x = 250 | y = 290 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 340 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _ | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 340 | y = 290 | 8 | VA |
| 26J | x = 340 | y = 290 | 23 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 340 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | v = 340 | 25 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 19 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1018*..

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 28 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 20 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS**

Fahrzeugtyp: JD
Genehm.Nr.: e4*2007/46*0496*..
Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 340 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 290 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 340 | y = 350 | 27 | VA |
| 26N | x = 340 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 290 | 30 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 290 | 8 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 21 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0633*.. Handelsbez.: Carens, Rondo

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 310 | y = 325 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 275 | VA |
| 27B | x = 260 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 210 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 325 | 30 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 325 | 30 | VA |
| 27F | x = 260 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 260 | y = 300 | 30 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 22 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA

Fahrzeugtyp: GH
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0448*..
Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

ab e1*2001/116*0448*14, Frontantrieb, Kombi, Stufenheck Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 385 | y = 400 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 400 | VA |
| 271 | x = 215 | y = 350 | HA |
| 27B | x = 265 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 24 | VA |
| 27H | x = 265 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 265 | v = 400 | 24 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 23 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA

Fahrzeugtyp: BL
Genehm.Nr.: e11*2001/116*0262*..
Handelsbez.: MAZDA 3

ab e11*2001/116*0262*10, ab Mj.2013 Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 370 | y = 400 | VA |
| 271 | x = 300 | y = 370 | HA |
| 27B | x = 350 | y = 400 | HA |
| 26P | x = 320 | y = 375 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 370 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 370 | y = 400 | 30 | VA |
| 27H | x = 350 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 350 | v = 400 | 15 | HA |

ANLAGE: 30 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 28.04.2017



Seite: 24 von 24

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA

Hersteller.
Fahrzeugtyp: GJ
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1001*... Genehm.Nr.: e1*2007/46*1001*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 385 | y = 400 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 400 | VA |
| 271 | x = 215 | y = 350 | HA |
| 27B | x = 265 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 24 | VA |
| 27H | x = 265 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 265 | y = 400 | 24 | HA |