

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 1 von 15



**Fahrzeughersteller**

**HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2      Einpreßtiefe (mm) : 46  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |                               | Mittenloch<br>in mm | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                     |                            |                               |                                 |                                 |
| TKFZ0BA46EN671 | PCD114.3 ET46          | ohne                          | 67,1                |                            | 700                           | 2098                            | 12/23                           |
| TKFZ0BA46EO671 | PCD114.3 ET46          | ohne                          | 67,1                |                            | 700                           | 2098                            | 12/23                           |
| TKFZ0BP46EN671 | PCD114.3 ET46          | ohne                          | 67,1                |                            | 700                           | 2098                            | 12/23                           |
| TKFZ0BP46EO671 | PCD114.3 ET46          | ohne                          | 67,1                |                            | 700                           | 2098                            | 12/23                           |
| TKFZ0SA46EN671 | PCD114.3 ET46          | ohne                          | 67,1                |                            | 700                           | 2098                            | 12/23                           |
| TKFZ0SA46EO671 | PCD114.3 ET46          | ohne                          | 67,1                |                            | 700                           | 2098                            | 12/23                           |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Hinweis zum Verwendungsbereich:**

*Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).*

**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 : SX2; PDE; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : GDH-HME; OS; TLE; GDH; GK; SM; ELH; FD; JC-HME; TLE-HME; JC; FDH; JM; MD; NF; YN; AE

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH; TLE; TLE-HME  
107 Nm für Typ : AE; ELH; GDH; GDH-HME; MD; YN  
110 Nm für Typ : GK; JC; JC-HME; JM; NF; SM

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 2 von 15

120 Nm für Typ : PDE; SX2  
127 Nm für Typ : OS

Verkaufsbezeichnung: **ELANTRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                        |
|-------------|--------------------|---------|--------------|----------------------------|---------------------------------|
| MD          | e4*2007/46*0254*.. | 94 - 97 | 195/50R16 88 | 122                        | Stufenheck;                     |
|             |                    |         | 195/55R16 87 | 122                        | Frontantrieb;                   |
|             |                    |         | 205/50R16 87 | 120                        | 10B; 11B; 11G; 11H;             |
|             |                    |         | 205/55R16 91 | 12A                        | 51A; 7BC; 71C; 71K;             |
|             |                    |         | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 24J; 27I;<br>57T | 721; 725; 73C; 74C;<br>74H; 76U |
|             |                    | 97      | 195/50R16 84 | 122                        |                                 |

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI COUPE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| GK          | e11*98/14*0186*.. | 77 - 123 | 205/55R16 | 51G                | 10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12K; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 74H; 76U |

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI SANTA FE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| SM          | e11*98/14*0162*.. | 82 - 127 | 225/70R16 | 51G                | 10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 74H;<br>75I |

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI SONATA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| NF          | e11*2001/116*0241*.. | 100 - 184 | 215/60R16    | 12T; 51G           | Limousine;  |
|             |                      |           | 225/55R16 95 | 12A                | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 74H;<br>76U |

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI TUCSON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| JM          | e4*2001/116*0087*.. | 82 - 129 | 215/65R16 | 51G                | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12T;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 74H |

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 3 von 15

Verkaufsbezeichnung: **IONIQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|------------------------------|---------------------|
| AE          | e4*2007/46*1157*.. | 25 - 100 | 195/55R16 91 | 11A; 26N; 26P; 27H           | Frontantrieb;       |
|             |                    |          | 195/60R16 89 | 11A; 26N; 26P; 27H           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 205/55R16 91 | 11A; 26B; 26N; 27F           | 12A; 51A; 7MX; 71C; |
|             |                    |          | 205/60R16 92 | 11A; 26B; 26N; 27F           | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                    |          | 215/50R16 90 | 11A; 248; 26B; 26J; 27F      | 74C; 74H; 76U       |
|             |                    |          | 215/55R16 93 | 11A; 248; 26B; 26J; 27F      |                     |
|             |                    |          | 225/50R16 92 | 11A; 245; 248; 26B; 26J; 27F |                     |

Verkaufsbezeichnung: **IX20**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                               |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|--|
| JC          | e4*2007/46*0207*..,<br>e4*2007/46*0223*.. | 57 - 94 | 195/55R16 87 | 51J                | Schrägheck 4-türig;                    |
|             |   |         | 195/60R16 89 | 51J                | Frontantrieb;                          |
|             |   |         | 205/50R16 87 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                    |
|             |   |         | 205/55R16 91 |                    | 12A; 51A; 7AK; 7FQ;                    |
|             |   |         | 215/55R16 93 | 11A; 24J; 248      | 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74H; 76U |

Verkaufsbezeichnung: **IX35, TUCSON, LM**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| ELH         | e11*2007/46*0192*.. | 85 - 135 | 215/70R16 | 51G                | ab<br>e11*2007/46*0192*06;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 573; 7AM;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74C; 74H; 76U;<br>4AY; 4DW; 4DX |

Verkaufsbezeichnung: **i30**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                             |  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| GDH         | e11*2007/46*0337*..,<br>e11*2007/46*0338*.. | 66 - 100 | 195/55R16 87 | 12M                | Kombi; Schrägheck; 3-türig; 5-türig; |  |
|             |   |          | 195/60R16 89 | 12R                | Frontantrieb;                        |  |
|             | e13*2007/46*1604*..                         |          | 205/50R16 87 | 12R                | 10B; 11B; 11G; 11H;                  |  |
|             |   |          | 205/55R16 91 | 12T                | 51A; 71C; 71K; 721;                  |  |
|             |   |          | 215/55R16 93 | 12A                | 725; 73C; 74C; 74H;                  |  |
|             |   |          | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 248; 57T | 76U; 4CT                             |  |

Verkaufsbezeichnung: **i30, i30CW**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                             | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| FD          | e11*2001/116*0313*..,<br>e11*2001/116*0343*.. | 66 - 105 | 195/55R16 87 | 5ET; 51J           | i 30CW (Kombi);  |
|             |   |          | 205/50R16 87 | 11A; 24M; 5ET      | Frontantrieb;  |
|             |   |          | 205/55R16 91 | 11A; 24M           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>74H; 76U; 4BO |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 4 von 15

Verkaufsbezeichnung: **i30, i30CW**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| FD<br>FDH   | e11*2001/116*0313*.. | 66 - 105 | 195/55R16 87 | 5ET; 51J           | Nicht i 30CW (Kombi);                                       |
|             | e11*2001/116*0343*.. |          | 205/50R16 87 | 11A; 24M; 5ET      | Frontantrieb;   |
|             |                      |          | 205/55R16 91 | 11A; 24M           | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                      |          | 215/55R16 93 | 11A; 24M           | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>74H; 76U; 4BO |

Verkaufsbezeichnung: **i30, i30N**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| PDE         | e11*2007/46*3807*.. | 70 - 118 | 195/55R16 87 | 12O                             | i30 Fastback;                              |
|             | e5*2007/46*1075*..  |          | 195/60R16 89 | 12O                             | Kombilimousine;                            |
|             |                     |          | 205/55R16 91 | 12N                             | Schrägheck; 5-türig;                       |
|             |                     |          | 215/50R16 90 | 12A                             | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|             |                     |          | 215/55R16 93 | 11A; 12A; 26P                   | 51A; 7NL; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C; |
|             |                     |          | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>26N; 26P | 721; 725; 73C; 74C;<br>74H; 76U            |

Verkaufsbezeichnung: **Kona, Kauai**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|---------|---------------|--------------------|---|
| SX2         | e4*2018/858*00153*.. | 69 - 88 | 205/65R16 95  | 12I                | mit   |
|             |                      |         | 205/70R16 97  | 12I                | Radhausverbreiterung  |
|             |                      |         | 215/65R16 98  | 11A; 12A; 26P      | (Flap) Serie;   |
|             |                      |         | 225/60R16 98  | 11A; 12A; 26P      | Frontantrieb; nicht   |
|             |                      |         | 225/65R16 100 | 11A; 12A; 26P      | Elektro; inkl. Hybrid;  |
|             |                      |         | 235/60R16 100 | 11A; 12A; 246; 26B | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 74H;<br>76U; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **Kona, Kauai, Kona N, Kauai N**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| OS          | e4*2007/46*1259*.. | 77 - 146 | 205/60R16 92 | 12R                | KONA; nicht KONA EV; |
|             |                    |          | 205/65R16 95 | 124                | Allradantrieb;       |
|             |                    |          | 215/55R16 93 | 12R                | Frontantrieb;        |
|             |                    |          | 215/60R16 95 | 12I                | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          | 225/55R16 95 | 12A                | 51A; 7NL; 71C; 71K;  |
|             |                    |          | 225/60R16 98 | 12A                | 721; 725; 73C; 74C;  |
|             |                    |          | 235/55R16 98 | 11A; 12A; 26P      | 74H; 76U; S4C        |

Verkaufsbezeichnung: **TUCSON, IX35**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|--|--|
| TLE         | e11*2007/46*2724*..,<br>e5*2007/46*1076*.. | 85 - 136 | 215/65R16 98  | 12O                | nicht mit elektr.                                      |  |
|             |  |          | 225/65R16 100 | 12I                | Handbremse zulässig;                                   |  |
| TLE-HME     | e13*2007/46*1612*..                        |          | 235/60R16 100 | 11A; 12A; 245      | 10B; 11B; 11G; 11H;                                    |  |
|             |  |          | 235/65R16 103 | 11A; 12A; 245      | 51A; 7ML; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>74H; 76U |  |

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 5 von 15

Verkaufsbezeichnung: **VENGA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                     |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|------------------------------|
| YN          | e4*2007/46*0130*..,<br>e4*2007/46*0131*.. | 55 - 94 | 195/55R16 87 | 51J                | Schrägheck;<br>Frontantrieb; |
|             |   |         | 195/60R16 89 | 51J                | 10B; 11B; 11G; 11H;          |
|             |   |         | 205/55R16 91 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;          |
|             |   |         | 215/55R16 93 | 11A; 245           | 721; 725; 73C; 74C;          |
|             |   |         | 225/50R16 92 | 11A; 24J; 248      | 74H; 76U; 4CQ; 4CT           |

### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindest erforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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 Fahrzeugs 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 Fahrzeugs 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.

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 6 von 15

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" 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 Fahrzeugherrsteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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 Fahrzeugherrsteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 246) 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.

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 7 von 15

- 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 Radhausausschnittskanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigelegten 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 beigelegten 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 bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigelegten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittskanten 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 beigelegten 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 beigelegten 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 beigelegten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittskanten 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 beigelegten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4AY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3M000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2L600 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 8 von 15

- 4DW) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2Y450 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2S400 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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-Übereinstimmungsberechtigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, 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.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:  
Reifengröße:  
Vorderachse: 205/55R16  
Hinterachse: 225/50R16  
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.  
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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 9 von 15

- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsysteem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsysteems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2M650 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsysteem verwendet werden.
- 7AM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontollsysteems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2S410 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontollsysteem verwendet werden.
- 7BC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontollsysteems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3X305 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontollsysteem verwendet werden.
- 7FQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontollsysteems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 ( nur e4\*2007/46\*0207..,e4\*2007/46\*0223.. ) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontollsysteem verwendet werden.
- 7MI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontollsysteems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 C1100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontollsysteem verwendet werden.
- 7MX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontollsysteems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontollsysteem verwendet werden.
- 7NL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontollsysteems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 F2000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontollsysteem verwendet werden.
- S4C) Die Verwendung ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse.

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 10 von 15

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: HYUNDAI  
Fahrzeugtyp: SX2  
Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00153\*..  
Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 240               | y = 205  | VA    |
| 26B      | x = 290               | y = 255  | VA    |
| 27I      | x = 200               | y = 150  | HA    |
| 27B      | x = 200               | y = 280  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 290    | y = 255  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 290    | y = 255  | 10                | VA    |
| 27H      | x = 200    | y = 280  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 200    | y = 280  | 10                | HA    |

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 11 von 15

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: HYUNDAI  
Fahrzeugtyp: OS  
Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1259\*..  
Handelsbez.: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 12 von 15

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: HYUNDAI  
Fahrzeugtyp: AE  
Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1157\*..  
Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich<br>von [mm] bis [mm] |         | Achse |
|----------|--|---------|-------|
| 26B      | x = 300                                    | y = 300 | VA    |
| 26P      | x = 250                                    | y = 250 | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich<br>von [mm] bis [mm] |         | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|---------------------------------|---------|----------------------|-------|
| 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    |

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 13 von 15

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: HYUNDAI  
Fahrzeugtyp: PDE  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3807\*..  
Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 14 von 15

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: HYUNDAI  
Fahrzeugtyp: MD  
Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0254\*..  
Handelsbez.: ELANTRA  
  
Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich<br>von [mm] bis [mm] |         | Achse |
|----------|--|---------|-------|
| 26B      | x = 260                                    | y = 315 | VA    |
| 26P      | x = 210                                    | y = 265 | VA    |
| 27B      | x = 295                                    | y = 360 | HA    |
| 27I      | x = 245                                    | y = 310 | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich<br>von [mm] bis [mm] |         | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|---------------------------------|---------|----------------------|-------|
| 26N      | x = 260                         | y = 315 | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 260                         | y = 315 | 21                   | VA    |
| 27H      | x = 295                         | y = 360 | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 295                         | y = 360 | 24                   | HA    |

**Gutachten 366-0212-23-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 55149**

**ANLAGE: 64 HYUNDAI**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFZ  
Stand: 25.07.2025



Seite: 15 von 15

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: HYUNDAI  
Fahrzeugtyp: PDE  
Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1075\*..  
Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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