



ECE TYPE-APPROVAL CERTIFICATE



Concerning: 2/ ~~Approval granted~~
~~Approval extended~~
~~Approval refused~~
~~Approval withdrawn~~
~~Production definitely discontinued~~

of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124

Approval No: **E24 124R-000047**


Extension No: **01**

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Wheel manufacturer: | MAK |
| 2. Wheel type designation: | LT7570 |
| Version(s): | I2BX
IBX
I3BX
I5BX
WS5X
WS4X |
| 2.1. Category of replacement wheels: | Pattern part replacement wheels |
| 2.2. Construction material | Alluminium alloy |
| 2.3. Method of construction: | Casted wheels (see manufacturer's documentation for details) |
| 2.4. Rim contour designation: | 7,5J x 17EH2+ |
| 2.5. Wheel inset: | 32 mm (I2BX)
34 mm (IBX)
37 mm (I3BX)
43 mm (I5BX)
54 mm (WS5X)
52 mm (WS4X) |
| 2.6. Wheel attachment: | The wheel attachment components as provided by the vehicle manufacturer for light alloy wheels will be used. The tightening torque is available in the technical description of the wheels |



Approval No: E24 124R-000047

Extension No: 01

- 2.7 Maximum load capacity: **670 kg (I2BX)**
648 kg (IBX)
675 kg (I3BX)
670 kg (I5BX)
530 kg (WS5X)
600 kg (WS4X)
- 3 Address of the manufacturer: **MAK S.p.A.**
Via C. Colombo,
IT-25013 Carpenedolo (BS)
Italy
- 4 If applicable, name and address of manufacturers' representative: **N/A**
- 5 Date on which the wheel was submitted for approval tests: **27.03.2015 – 19.06.2015 (Test A)**
18.04.2016 – 20.06.2016 (Test B)
- 6 Technical service responsible for carrying out approval tests: **FAKT S.r.l**
- 7 Date of test report issued by the technical service: **as before and 29.06.2016**
- 8 Number of test report issued by the technical service: **IT15/0885-00 up to - 01**
- 9 Remarks: **N/A**
- 10 Approval ~~granted/refused/extended/withdrawn~~ 2: **Extended**
- 11 Reason(s) for extension (if applicable): **See enclosure 1 of test report for details**
- 12 Place: **Dublin**
- 13 Date: **13th July, 2016**
- 14 Signature/Name: 
- 15 Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the Competent Authority which granted the approval, a copy can be obtained on request



Documentation: **57 pages**

1/ Distinguishing number of the country which has granted/extended/refused/withdrawn approval (see the provisions of the Regulation concerning approval).

2/ Strike out what does not apply.



Approval No: E24 124R-000047

Extension No: **01**

Index to the Information Package

Date of issue: ***30th July, 2015***
Date of latest amendment: ***13th July, 2016***
Reason for extension/revision: ***- See enclosure 1 of test report for details***

1. Additional conditions, and advisory
notes on legal alternatives

2. Test report(s)
- numbers(s): ***IT15/0885-00 up to - 01***
- date of issue: ***02.07.2015***
- date of latest amendment: ***29.06.2016***

3. Information document
- number(s): ***LT7570 Rev.00 up to Rev.01***
- date of issue: ***21.04.2015***
- date of latest amendment: ***21.04.2016***

Documentation: ***57 pages***



Approval No: E24 124R-000047

Extension No: **01**

Appendix: **Additional conditions, and advisory notes on legal alternatives**

A: Additional conditions:

1. The attached technical report, with any of its attachments, forms part of this Type Approval certificate.
2. Each type from series production shall be to the measurements specified in the attached drawings, and shall be manufactured only from the materials specified in the Approval documents.
3. Changes in the type are permitted only with the explicit permission of NSAI. Breaches of this requirement will lead to a withdrawal of the Type Approval, and in addition may be subject to criminal prosecution.
4. At regular intervals, any tests or associated checks prescribed by the applicable legislation to verify continued conformity with the approved type shall be carried out. The manufacturer shall demonstrate compliance with this by submitting to NSAI evidence of adequate arrangements and documented control plans for each type approved.
5. Any set of samples or test pieces showing evidence of non-conformity shall give rise to further sampling and testing and all steps shall be taken to restore conformity of production.
6. This Type Approval will expire when it is surrendered by the holder, or withdrawn by NSAI, or when the approved type no longer conforms to legal requirements. The recall of the Type Approval can be issued by NSAI when the conditions required for the issuing or continuation of the Type Approval are no longer current, or when the Approval holder is in breach of the duties attached to the Type Approval, or when it is established that the approved type no longer meets the requirements of traffic safety.
7. Changes in the company name, address or manufacturing site, as well as in any of the sales or other agents specified in the issuing of the approval must immediately be notified to NSAI.
8. The duties imposed by the issuing of this certificate are not transferable. The legal protection of third parties is not affected by this certificate.
9. When the manufacture or sale of the system, component or separate technical unit has not been started within one year of the date of issue of this certificate, then NSAI is to be informed. This requirement also applies when the manufacture or sale has been halted for more than one year, or when it ought to have been halted for more than one year. The initial commencement of manufacture or sale, or the resumption of manufacture or sale, shall then be notified to NSAI within one month of commencement or resumption.

B: Legal Options:

Any objection to the requirements set out in this certificate shall be made within one month of the date of issue. The objection shall be made, in writing, to NSAI in Dublin.

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

a) BMW (5/120/72,6) – I2BX

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24 124R-00 0047			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
LT7570 / I2BX	7,5J x 17EH2+	5 / 120 / 72,6	LT7570/I2BX ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
670	2141	32	02/15

Befestigungsmittel *wheel fixing components*

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01a	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M14x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	140	29

Verwendungsbereich *Field of application*

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: BMW AG

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante/Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
X Reihe <i>X series</i> (X3 and X4)	X3 (- All versions of variants WX31, WX32, WX51, WX52, WX91, WX92, WY11, WY12, WY31, WY32, WY51, WY52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0512*00 bis <i>to</i> e1*2007/46*0512*10	100-210	205/65R17 225/60R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01a, C01, D01-LT7570, D03
	X3 (- Versions ??????? and ???????? of variants XX11, XX12, XX31, XX32, XW11, XW12, XW31, XW32, WW11, WX31, WX32, WX91, WX92, WY51, WY52, WY91, WY92, WZ31, WZ32, WZ51, WZ52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0512*11			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01a, C01, D01-LT7570, D03
X Reihe <i>X series</i> (X3)	X-N1 (- All versions of variants WX31, WX32, WX92, WY11, WY12, WY31, WY32, WZ51; - Versions ?? and ?A0?? of vari- ant WX91)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0454*03	100 - 180	205/65R17 225/60R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01a, C01, D01-LT7570, D03

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ Type: LT7570
 Hersteller Manufacturer: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage **Enclosure 2**

b) BMW (5/120/72,6) – IBX

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24 124R-00 0047			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
LT7570 / IBX	7,5J x 17EH2+	5 / 120 / 72,6	LT7570/IBX ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
648	2050	34	02/15

Befestigungsmittel *wheel fixing components*

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01b	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M12x1,5	Kegel <i>Conical</i> 60°	100	27

Verwendungsbereich *Field of application*

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer:* BMW AG

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
X Reihe <i>X series</i>	X1 (- Variants: all – Versions: all)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0275*00	85 - 190	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570
X Reihe <i>X series</i>	X1-N1 (- Variants: all – Versions: all)	ab <i>from</i> e24*2007/46*0024*00	85 - 160	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570
X Reihe <i>X series</i> (X1)	X-N1 (- All versions of variants VP31, VP32, VP51, VP52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0454*01 bis <i>to</i> e1*2007/46*0454*03	120 - 150	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

b) BMW (5/120/72,6) – IBX

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
3er Reihe <i>3 series</i>	390X (- All versions of variant WC11)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0344*06	120 - 130	205/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570
3er Reihe <i>3 series</i>	392C (- All versions of variants VA11, VA12, VA51, VA52, VA71, VA72, VB12, VD11, VD12, WK51, WK52, WK71, WK72)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0346*04 bis <i>to</i> e1*2001/116*0346*11	90 - 145	205/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570
	392C (- All versions of variants VM31, VM32)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0346*12			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570, D03
3er Reihe <i>3 series</i>	3C (- All versions of variants DV31, DV32, DV51, DV52, KD11, KD12, KD51, KD52, KD71, KD72, KE12, KH31, KK31, KK32)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0316*01 bis <i>to</i> e1*2007/46*0316*05	90 - 147	205/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570
	3C (- All versions of variants DV31, DV32, DV51, DV52, DV71, KD11, KD12, KD51, KD52, KD71, KD72, KD91, KD92, KE12, KH31, KK31, KK32)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0316*06 bis <i>to</i> e1*2007/46*0316*07			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01b, C01, D01-LT7570

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

c) BMW (5/120/72,6) – I3BX

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24 124R-00 0047			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
LT7570 / I3BX	7,5J x 17EH2+	5 / 120 / 72,6	LT7570/I3BX ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
675	2050	37	02/15

Befestigungsmittel *wheel fixing components*

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01c	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M14x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	140	29

Verwendungsbereich *Field of application*

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: BMW AG

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power [kW]</i>	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
3er Reihe <i>3 series</i>	3-HY (- All versions of variants 3F91, 3F92)	e1*2007/46*0586*01	225	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570
3er Reihe <i>3 series</i>	3K-N1 (- Versions ???20, ???27 of variants 3K11, 3K12, 3K31, 3K32, 3K51, 3K91, 3K92)	ab <i>from</i> e24*2007/46*0022*03 bis <i>to</i> e24*2007/46*0022*05	85 - 225	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570
	3K-N1 (- Versions ???0??, ???7?? of variants 3K11, 3K31, 3K51, 3K91, 8H51, 8H71, 8J11, 8J31, 8L51, 8L71,)	ab <i>from</i> e24*2007/46*0022*06			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570

Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

c) BMW (5/120/72,6) – I3BX

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
3er Reihe <i>3 series</i>	3L (- All versions of variants 3A51, 3A52, 3A91, 3A92; - Versions ??? of variants 3B11, 3B12, 3D11, 3D12, 3D31, 3D32, 3D91, 3D92)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0314*05 bis <i>to</i> e1*2007/46*0314*07	85-265	225/50 R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570
	3L (- All versions of variants 3A51, 3A52, 3A91, 3A92, 3B51, 3B52, 3B91, 3E51, 3E52; - Versions 6?2R? of variants 3D31, 3D32; - Versions ??? of variants 3A11, 3A12, 3B11, 3B12, 3D11, 3D12, 3D91, 3D92)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0314*08 bis <i>to</i> e1*2007/46*0314*09			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570
	3L (- Versions ??? of variants 3A51, 3A52, 3A91, 3A92, 3B51, 3B52, 3B91, 3D71, 3D72, 3E31, 3E32, 3E51, 3E52, 3F91, 3F92; - Versions ??? and ??? of variants 3A11, 3A12, 3B11, 3B12, 3C31, 3C32, 3D11, 3D12, 3D31, 3D32, 3D51, 3D91, 3D92, 3W52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0314*10 bis <i>to</i> e1*2007/46*0314*11			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570
	3L (- Versions ????? of variants 3A51, 3A52, 3A91, 3A92, 3B51, 3B91, 3D71, 3D72, 3E31, 3E32, 3E51, 3E52, 3F91, 3F92, 3J71, 3J72, 8A71, 8A72, 8B11, 8B31, 8B32, 8B71, 8D31, 8D32, 8F11, 8F12, 8F31, 8F32, 8F51, 8F52, 8F71, 8F72; - Versions ????? and ????? of variants 3D51, 3D91, 3D92, 3J31, 3W52; - Versions ????? and ????? of variants 3J91, 3J92, 8D11, 8D12, 8D51; - Versions ?????, ?????, ????? and ????? of variants 3A11, 3A12, 3B11, 3B12, 3C31, 3C32, 3D11, 3D12, 3D31, 3D32, 3W31, 3W32, 3W52, 8A11, 8A12, 8A51, 8A52, 8C11, 8C31, 8C32, 8C51, 8C52, 8C91, 8C92, 8E11, 8E12, 8E31, 8E32, 8F91, 8F92)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0314*12			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

c) BMW (5/120/72,6) – I3BX

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
3er Reihe <i>3 series</i>	3K (- Versions ?????0?? of variants 8G91, 8J71, 8J72, 8K51, 8K52, 8K71, 8K72, 8K91, 8K92; - Versions ?????0?? and ??????? of variant 8J31; - Versions ?????0?? and ?????0?? of variants 8J91, 8J92; - Versions ?????0, ?????Z and ?????0?? of variants 3G51, 3G52, 3G91, 3G92, 3H51, 3H52, 3H91, 3K71, 3K72, 3L31, 3L32, 3L51, 3L52; - Versions ?????0, ??????, ?????X, ?????Z, ?????0??, ????????, ?????0?? and ??????? of variants 3G71, 3G72, 3H11, 3H12, 3K11, 3K12, 3K31, 3K32; - Versions ?????0, ??????, ?????X, ?????Z, ?????0?? and ??????? of variants 3K51, 3K52, 3K91, 3K92; - Versions ?????0??, ????????, ?????0?? and ??????? of variants 8K11, 8K12, 8L51, 8L52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0315*06	85 - 265	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570
	3K (- Versions ?????0?? of variants 8G71, 8G72, 8H11, 8H12, 8H31, 8L11, 8L12; - Versions ?????0??, ????????, ?????0?? and ??????? of variants 8G31, 8G32, 8G51, 8G52, 8H51, 8H71, 8H72, 8H91, 8H92, 8J11, 8J12, 8J51, 8J52, 8L71, 8L72)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0315*14			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570, D03
4er Reihe <i>4 series</i>	3C (- Versions ?????0?? of variants 3N31, 3N32, 3N51, 3P71, 3P72, 3R11, 3R12, 3R51, 3S31, 3S32, 3S91, 3S92, 3T31, 3T32, 3T71, 3U31, 3U32, 3U51, 3U52, 3V31, 3V32, 3V51, 4A51, 4A52, 4A71, 4B11, 4B31, 4C11, 4C12, 4C31, 4C32, 4G11, 4G12, 4T11, 4T12; - Versions ?????0?? and ??????? of variants 3N11, 3N12, 3P11, 3P12, 3P31, 3P32, 3S51, 3S52, 3U11, 3U12, 3V11, 3V12, 4A11, 4A12, 4B51, 4B52, 4B71, 4C72; - Versions ?????0??, ????????, ?????0?? and ??????? of variants 4D51, 4D52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0316*08 bis <i>to</i> e1*2007/46*0316*11	100 - 250	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

c) BMW (5/120/72,6) – I3BX

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
4er Reihe <i>4 series</i>	3C (- Versions ?????0?? and ???????? of variants 3N11, 3N12, 3S51, 3S52, 3U11, 3U12, 3V11, 3V12, 4A11, 4A12, 4A31, 4A32, 4D31, 4D32, 4D71, 4D72, 4E91, 4E92, 4F11, 4F12, 4N11, 4N31, 4N32, 4N51, 4N52, 4P51, 4P52, 4P71, 4P72, 4P91, 4P92; - Versions ?????0?? of variants 3N31, 3N32, 3N51, 3P51, 3P52, 3P71, 3P72, 3R11, 3R12, 3R51, 3S31, 3S32, 3S91, 3S92, 3T11, 3T31, 3T32, 3U31, 3U32, 3U51, 3U52, 3V31, 3V32, 3V51, 4A51, 4A52, 4A71, 4B11, 4B12, 4B31, 4C11, 4C12, 4C31, 4C32, 4D91, 4D92, 4E11, 4E31, 4E32, 4E51, 4F31, 4F32, 4G11, 4G12, 4N71, 4N72, 4N91, 4P11, 4P12, 4P31, 4R11, 4R12, 4T11, 4T12 ; - Versions ?????0??, ????????, ????0?? and ??????? of vari- ants 4D11, 4D12, 4D51, 4D52, 4E71, 4E72)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0316*12	100 - 265	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570
	3C (- Versions ?????0?? and ???????? of variants 4T31, 4T32, 4U31, 4U32; (- Versions ?????0?? of variants 4T51, 4T52, 4T71, 4T91, 4T92, 4U11, 4U51, 4U52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0316*12			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01c, C01, D01-LT7570, D03

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

d) BMW (5/120/72,6) – I5BX

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24 124R-00 0047			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
LT7570 / I5BX	7,5J x 17EH2+	5 / 120 / 72,6	LT7570/I5BX ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
670	2050	43	02/15

Befestigungsmittel *wheel fixing components*

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01d	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M12x1,5 M14x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	100 140	27 29

Verwendungsbereich *Field of application*

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: BMW AG

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
5er Reihe <i>5 series</i>	560X (- All versions of variants NF31, NF71, NM71, NV31, NV51, NV71, NY51, NY71)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0322*00	145 - 200	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570
	560X (- All versions of variants NN51, NN71, NP71, PV31, PV51, PV71, PY51, PY71)	ab <i>from</i> e1*2001/116*0322*00			A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570, D03

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

d) BMW (5/120/72,6) – I5BX

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
2er Reihe <i>2 series</i>	1C (- Versions ???0?? of variants 1J71, 1J72, 1J91, 1M11, 1M12, 1M51; - Versions ???0?? and ???0?? of variants 1F51, 1F52, 1H71, 1H72, 1K51, 1K52; - Versions ???0?? and ???0?? of variants 1H11, 1H12, 2H11, 2H12, 2L91, 2L92; - Versions ???0??, ???0??, ???0?? and ???0?? of variants 1H31, 1H32, 1J11, 1J12, 1L71, 1L72, 1M31, 1M32, 2F11, 2F12, 2G51, 2G52, 2G71, 2G72, 2G91, 2G92, 2L51, 2L52, 2L71, 2L72)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0277*08	100 - 240	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570
	1C (- Versions ???0?? and ???0?? of variants 1F51, 1F52, 1H71, 1H72, 1K51, 1K52; - Versions ???0?? and ???0?? of variants 1H11, 1H12, 2H11, 2H12, 2L91, 2L92; - Versions ???0??, ???0??, ???0?? and ???0?? of variants 1H31, 1H32, 1J11, 1J12, 1L71, 1L72, 1M31, 1M32, 2F11, 2F12, 2G51, 2G52, 2G71, 2G72, 2G91, 2G92, 2L51, 2L52, 2L71, 2L72)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0277*08	100 - 180	225/50R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570-I5BX
1er Reihe <i>1 series</i>	1K2 (- Versions ???0?? and ???0?? of variants 1N51, 1N52, 1X31, 1X32, 1X51, 1Y31, 1Y32, 2S11, 2S12; - Versions ???0??, ???0??, ???0?? and ???0?? of variants 1P51, 1P52, 1W51, 1W52, 1W71, 1W72, 1X11, 1Y11, 1Y12, 1Y51, 2P11, 2P12, 2P31, 2P32, 2P71, 2P72, 2P91, 2P92; - Versions ???04, ???05, ???06 and ???07 of variants 1N51, 1N52; - Versions ???04, ???05, ???06, ???07, ???0?? and ???0?? of variants 1D31, 1D32, 1E31, 1E32, 1E51; - Versions ???00, ???04, ???05, ???06, ???07, ???0?? and ???0?? of variants 1D11, 1D12, 1E11, 1E12, 1N11, 1N12, 1P11, 1P12; - Versions ???00, ???04, ???05, ???06, ???07, ???0?? and ???0?? of variants 1D51, 1D52; - Versions ???00, ???04, ???05, ???06, ???07, ???0U, ???0V, ???0X, ???0Z, ???0?? and ???0?? of variants 1E71, 1E72)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0273*04	70 - 175	225/45R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570-I5BX



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

d) BMW (5/120/72,6) – I5BX

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
1er Reihe <i>1 series</i>	1K2 (- Versions ???0?? of variants 1Y71, 1Y72, 1Y91; - Versions ???2??0?? and ???2??7?? of variants 1X31, 1X32, 1X51, 1Y31, 1Y32, 2S11, 2S12; - Versions ???2??0?? and ???3??0?? of variants 2P51, 2P52; - Versions ???2??0??, ???2??7??, ???3??0?? and ???3??7?? of variants 1N51, 1N52, 1P51, 1P52, 1W51, 1W52, 1W71, 1W72, 1X11, 1Y11, 1Y12, 1Y51, 2P11, 2P12, 2P31, 2P32, 2P71, 2P72, 2P91, 2P92; - Versions ???2?4, ???2?5, ???2?6 and ???2?7 of variants 1N51, 1N52; - Versions ???2?4, ???2?5, ???2?6, ???2?7, ???2??0?? and ???2??7?? of variants 1D31, 1D32, 1E31, 1E32, 1E51; - Versions ???2?0, ???2?4, ???2?5, ???2?6, ???2?7, ???2??0?? and ???2??7?? of variants 1D11, 1D12, 1E11, 1E12, 1N11, 1N12, 1P11, 1P12; - Versions ???0?4, ???0?5, ???0??0?? and ???0??7?? of variants 1N91; - Versions ???0?0, ???0?4, ???0?5, ???0??0?? and ???0??7?? of variants 1N71, 1N72; - Versions ???0?0, ???0?4, ???0?5, ???0?6, ???0?7, ???0??0?? and ???0??7?? of variants 1D51, 1D52; - Versions ???0?0, ???0?4, ???0?5, ???0?6, ???0?7, ???0?U, ???0?V, ???0?X, ???0?Z, ???0??0?? and ???0??7?? of variants 1E71, 1E72)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0273*04	70 - 240	225/45R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570
1er Reihe <i>1 series</i>	1K4 (- Versions ?2, ???2?0, ???2?7, ???2??0?? and ???2??7?? of variants 1A11, 1A12, 1A31, 1A32, 1C11, 1C12, 1C31, 1C32, 1C71, 1C72; - Versions ???2?0, ???2?7, ???2??0?? and ???2??7?? of variants 1B51, 1R11, 1R12, 1T72, 1T91, 1T92; - Versions ???2??0?? and, ???2??7?? of variants 1T31, 1T32, 1T51, 1U91, 1U92, 2R51, 2R52; - Versions ???2??0??, ???2??7??, ???3??0?? and ???3??7?? of variants 1R51, 1R52, 1S51, 1S52, 1S71, 1S72, 1T11, 1T12, 1U51, 1U71, 1U72, 1V51, 1V52, 1V71, 1V72, 2R11, 2R12, 2R31, 2R32; - Versions ???0?0, ???0?7, ???0??0?? and ???0??7?? of variants 1A51, 1A52; - Versions ???0?0, ???0?7, ???0?X, ???0?Z, ???0??0?? and ???0??7?? of variants 1C51, 1C52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0283*04	70 - 175	225/45R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570-I5BX

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

d) BMW (5/120/72,6) – I5BX

Handelsbezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen <i>recommendations and safety precautions</i>
1er Reihe <i>1 series</i>	1K4 (- Versions ??, ??2?0, ??2??, ??2??0?? and ??2??7?? of variants 1A11, 1A12, 1A31, 1A32, 1C11, 1C12, 1C31, 1C32, 1C71, 1C72; - Versions ??0??7?? of variant 1V31; - Versions ??0?0 and ??0??7?? of variant 1B91; - Versions ??2?0, ??2??, ??2??0?? and ??2??7?? of variants 1B51, 1R11, 1R12, 1T72, 1T91, 1T92; - Versions ??2??0?? and, ??2??7?? of variants 1T31, 1T32, 1T51, 1U91, 1U92, 2R51, 2R52; - Versions ??2??0?? and ??3??0?? of variants 1V91, 1V92; - Versions ??2??0??, ??2??7??, ??3??0?? and ??3??7?? of variants 1R51, 1R52, 1S51, 1S52, 1S71, 1S72, 1T11, 1T12, 1U51, 1U71, 1U72, 1V51, 1V52, 1V71, 1V72, 2R11, 2R12, 2R31, 2R32; - Versions ??0??0?? and ??0??7?? of variants 1V11, 1V12; - Versions ??0?0, ??0??0?? and ??0??7?? of variants 1B71, 1B72; - Versions ??0?0, ??0?7, ??0??0?? and ??0??7?? of variants 1A51, 1A52; - Versions ??0?0, ??0?7, ??0?X, ??0?Z, ??0??0?? and ??0??7?? of variants 1C51, 1C52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0283*04	70 - 240	225/45R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01d, C01, D01-LT7570

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

e) BMW (5/112/66,6) – WS5X

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24 124R-00 0047			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
LT7570 / WS5X	7,5J x 17EH2+	5 / 112 / 66,6	LT7570/WS5X ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
530	2007	54	02/15

Befestigungsmittel *wheel fixing components*

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01e	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M14x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	140	29

Verwendungsbereich *Field of application*

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: BMW AG

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnah- men <i>recommendations and safety precautions</i>
2er Reihe <i>2 series</i> <i>(Active Tourer)</i>	UKL-L (- All versions of variants 2A31, 2A32, 2A51, 2A52, 2A71, 2A72, 2B11, 2B12, 2B31, 2B32, 2C11, 2C12, 2X71, 2X72; - Versions ?H?????? of variants 2C31, 2C32)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0371*13	70-170	205/55 R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01e, C01, D01-LT7570

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
 Test Report No.:
 UNECE R124 Amendment 00
 Typ *Type*: LT7570
 Hersteller *Manufacturer*: MAK S.p.A.
 IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

f) BMW (5/112/66,6) – WS4X

Genehmigungsnr. <i>Approval Number</i> E24 124R-00 0047			
Radtyp und Ausführung <i>Wheel Type and version</i>	Größe <i>Size</i>	Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm] / Mittenloch- Ø [mm] <i>Fixing holes / PCD [mm] / Centre hole diameter [mm]</i>	Kennzeichnung Rad/Zentrierring <i>Marking wheel/centre ring</i>
LT7570 / WS4X	7,5J x 17EH2+	5 / 112 / 66,6	LT7570/WS4X ohne Ring <i>without ring</i>
Radlast [kg] <i>Max. wheel load [kg]</i>	Abrollumfang [mm] <i>Rolling circumference [mm]</i>	Einpresstiefe [mm] <i>Inset/outset[mm]</i>	gültig ab Fertigungsdatum <i>valid from production date</i>
600	2150	52	12/15

Befestigungsmittel *wheel fixing components*

Nr. <i>No.</i>	Art der Befestigungsmittel <i>Kind of fixing component</i>	Merkmal <i>characteristic</i>	Anzugsmoment [Nm] <i>tightening torque [Nm]</i>	Schaftlänge [mm] <i>Shaft length [mm]</i>
S01f	Serienschraube <i>original wheel mounting bolt</i> M14x1,25	Kegel <i>Conical</i> 60°	140	29

Verwendungsbereich *Field of application*

Fahrzeughersteller *Vehicle Manufacturer*: BMW AG

Handels- bezeichnung <i>Model Name</i>	Fahrzeugtyp (Variante /Version) <i>Vehicle Type (variant/version)</i>	Genehmigungs-Nr <i>Approval No.</i>	Leistung <i>Power</i> [kW]	Reifen <i>Tyre</i>	Empfehlungen und Sicherheitsmaßnah- men <i>recommendations and safety precautions</i>
X1	UKL-L (- Variants HS11, HS12, HS71, HS72, HS91, HS92, HT11, HT12, HT51, HT52, HT71, HT72, HT91, HT92, HU11, HU12, HU31, HU32, HU51, HU52)	ab <i>from</i> e1*2007/46*0371*19	85 - 170	225/55 R17	A04, A05, A08, A09, A11, A14, A34, B02, B03, S01, S01f, C01, D01-LT7570

Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

Empfehlungen und Sicherheitsmaßnahmen

Recommendations and safety precautions

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profilen, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

The minimum speed ranges and load capacities of the tyres to be used (except for mud and snow threads) must be respected according to the indications contained in the vehicle documents. Furthermore, only tyres of one manufacturer and for each axle of one thread type are permitted. If different thread types are used on front and rear axles, their suitability must be confirmed by the tyre or vehicle manufacturer concerned.

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen. Lochzahl, Lochkreis, Mittellochdurchmesser und Einpresstiefe müssen dem Nachrüstad des Fahrzeugherstellers entsprechen.

The chassis (incl. Suspension system) and the brake units, with exception of the modifications listed in the column "recommendations and safety precautions", shall comply to the original state of the vehicle. The possibility of further modifications must be assessed case by case. No. of fixing holes, PCD, centre hole diameter and wheel offset (ET) shall comply to those of the replacement wheels, supplied by the vehicle manufacturer.

A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

If the original spare wheel is used the driving speed should be moderated. The use shall be limited (not longer than necessary). The original equipment mounting components shall be used. With all-wheel-drive vehicles (4x4), only a spare wheel of the same tyre size and of the same rolling circumference shall be used.

A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

The end-user shall be informed, that the tyre inflating pressure as specified by the vehicle manufacturer opt. Tyre manufacturer shall be considered (see also operation manual or indications on the vehicle). The use of tyres with emergency characteristics is only admitted with tyre pressure control systems.

A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Only fine-linked snow chains shall be used on the relevant axles as indicated in the operation manual of the vehicle.

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
Test Report No.:
UNECE R124 Amendment 00
Typ *Type:* LT7570
Hersteller *Manufacturer:* MAK S.p.A.
IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen nur Klebegewichte unterhalb der Felge angebracht werden.

For the balancing of the wheels only adhesive weights may be used under the rim.

A34 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tyre and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.

Only tubeless tyres and rubber covered or metal valves mounted from outside which comply to a great extent with the relevant DIN, E.T.R.T.O or Tyre and Rim standards and intended for a nominal valve hole of 11,3 mm are admitted. For vehicles having a maximum speed exceeding 210 km/h only metal valves are admitted. The valve must not protrude from the wheels rim.

B02 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, siehe Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Load Index, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

The use of this combination wheel/tyre is permitted only if it is already registered in the vehicle documents, in the Whole Vehicle Type approval documents or in the vehicle manufacturer's Certificate of Conformity. The load index, the speed index, the M+S marking, the tyre manufacturer and other notes shall comply with those indicated by the vehicle manufacturer.

B03 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem 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.

Vehicles having an original equipment tire pressure control system with tyre pressure sensor mounted onto the wheel, may use the original system, if during the installation to the wheels the indications of the vehicle manufacturer or of the system manufacturers are considered. In case of aftermarket tire pressure sensors the mounting instructions of the part manufacturer shall be considered.

D01-LT7570-I5BX Montage nur zulässig an Achse 1 (Vorderachse). Das dimensionsgleiche Nachrüstrad ist nur in Verbindung mit dem Nachrüstrad des Fahrzeugherstellers bzw. dem Rad für die Erstausrüstung (OE-Rad) bzw. mit dem dimensionsgleichen Nachrüstrad des Herstellers MAK S.p.A., Typ: LT8070, Ausführung: I8BX (8J x 17 EH2+, ET 53; Reifengrößen und Auflagen sind der Genehmigung E24 124R 000048 zu entnehmen) an Achse 2 (Hinterachse) zulässig. Ferner ist je Achse ist nur ein Radtyp – und Ausführung zulässig.

Mounting only admitted on axle 1 (front axle). The pattern part replacement wheel is only admitted in combination with the vehicle manufacturer's replacement wheel resp. the OE-wheel resp. the pattern part replacement wheel of the manufacturer MAK S.p.A., type: LT8070, version: I8BX (8J x 17 EH2+, ET 53; the dimensions and conditions are listed in the approval E24 124R 000048) on axle 2 (rear axle). On each axle the use of only one wheel type and wheel version is admitted.

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
Test Report No.:
UNECE R124 Amendment 00
Typ *Type:* LT7570
Hersteller *Manufacturer:* MAK S.p.A.
IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

D01-LT7570 Das dimensionsgleiche Nachrüstrad ist auf beiden Achsen gleichzeitig zugelassen bzw. mit dem Nachrüstrad des Fahrzeugherstellers bzw. dem Rad für die Erstausrüstung OE-Rad. Ferner ist je Achse ist nur ein Radtyp – und Ausführung zulässig.

The pattern part replacement wheel is admitted on both axels simultaneously or in combination with the vehicle manufacturer's replacement wheel resp. the OE-wheel. On each axle the use of only one wheel type and wheel version is admitted.

D02 Nicht zulässig in Verbindung mit dem Keramik-Bremssystem (PCCB) des Fahrzeugherstellers. *Not admitted in combination with the ceramic-brakesystem (PCCB) of the vehicle manufacturer.*

D03 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung, nicht geeignet für Anhängerbetrieb. *Not admitted for vehicles with coupling device, not suitable for trailer operation.*

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden. Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

For the mounting of the wheels the original wheel fixing components shall be used. The tightening torque as indicated in the operation manual shall be used.

Prüfbericht Nr.: IT15/0885 - 01
Test Report No.:
UNECE R124 Amendment 00
Typ *Type:* LT7570
Hersteller *Manufacturer:* MAK S.p.A.
IT-25013 Carpenedolo (BS)



Verwendungsbereich
Application Range

Anlage *Enclosure* 2

C01 Sonstige allgemeine Hinweise
C01 further general indications

Wuchtgewichte
balancing weights

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammerngewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks bzw. von 4 mm zu Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise
General indications for tyres

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen. Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluss des Sturzwinkels zu beachten. Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen. Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist. Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad
Spare Wheel

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

Weitere Hinweise
Further indications

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.