Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 1 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



<u>Technische Daten, Kurzfassung</u>

Raddaten

Radtyp:	XRT-8018
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Borbet
Montageposition:	Vorderachse *
Radausführung:	Lk 120
Radgröße:	8Jx18H2
Rad-Einpresstiefe:	30 mm
Lochkreisdurchmesser:	120 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	72,50 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	ohne Ring
geprüfte Radlast:	730 kg
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm

^{*} Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp XRT-9018, Lk 120 (ABE-Nr. 49283*03) zu entnehmen.

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Bayerische Motorenwerke AG., 80809 München

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr.: 40 Seite: 2 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Radbefestigung Beschreibung der Befestigungsteile Fahrzeugtyp(en) Zubehör-Kit Anzugsmoment 182, 346C, 346K, 346L, 346R, Radschraube, Kegel 60°, Gewinde 5248 120 Nm 346X, 390L, 390X, 392C, 3C, M12x1,5, Schaftlänge 30 mm MR/C, R/C, X1, Z89, ZR, 560X Radschraube, Kegel 60°, Gewinde 5275 1K2, 1K4 120 Nm M14x1,25, Schaftlänge 35 mm 1C 1er Coupe: 5248 120 Nm Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 30 mm 120 Nm 2er: 5275 Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 35 mm 120 Nm 3L bis Nachtrag 04: 5248 Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 30 mm ab Nachtrag 05: 5275 120 Nm Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 35 mm 3K bis Nachtrag 05: 5248 120 Nm Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 30 mm ab Nachtrag 06: 5275 120 Nm Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,25, Schaftlänge 35 mm 3K-N1, 3-V, 5L, 5K, 6C, K-N1, Radschraube, Kegel 60°, Gewinde 5275 140 Nm X3, X-N1, 701, 7L M14x1,25, Schaftlänge 35 mm X83 Radschraube, Kegel 60°, Gewinde 5253 140 Nm M14x1,5, Schaftlänge 33 mm UKL-C/X Radschraube, Kegel 60°, Gewinde 5275 120 Nm M14x1,25, Schaftlänge 35 mm

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 3 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en)	:	
182 1C	e1*2001/116*0352* e1*2007/46*0277*			
Motorleistungen (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng Vorderachse 8.0x18,ET30	rößen, ggf. Auflagen Hinterachse 9.0x18,ET35	Auflagen und Hinweise
100 bis 240	BMW 1er (Coupe, Cabrio)	215/40R18 K01)	215/40R18	A01) bis A10)
		225/35R18 K01)	225/35R18	A01) bis A10)
		225/40R18 K01)	225/40R18	A01) bis A10)
		205/40R18 K01)	225/35R18	A01) bis A10) V00)
	In Parks VPT 2010 11 11	205/45R18 K01)M00)	225/40R18	A01) bis A10) V00)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
1K2	e1*2007/46*0273*				
1K4	e1*2007/4	6*0283*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35		
235 bis 250	BMW 1er, 1er xDrive (3türig, 5türig; beim Typ 1K2 ab Genehmigungs-Nr.	215/40R18 M+S K03)K13) K25)	215/40R18 M+S	A01) bis A10) W225)	
	e1*2007/46*0273*04; beim Typ 1K4 ab Genehmigungs-Nr.	225/35R18 M+S K03)K13)	225/35R18 M+S	A01) bis A10)	
	e1*2007/46*0283*04)	225/35R18 K03)K13)	255/30R18	A01) bis A10) G01)V00)	

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 4 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 1K2 e1*2007/46*0273*.. 1K4 e1*2007/46*0283*.. zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Motorleistungen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) Vorderachse Hinterachse 8.0x18,ET30 9.0x18,ET35 215/40R18 70 bis 175 BMW 1er, 1er xDrive 215/40R18 A01) bis A10) (3türig, 5türig; beim Typ 1K2 K03)K13)K25) EF0)N225) ab Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0273*04; beim 225/35R18 225/35R18 A01) bis A10) Typ 1K4 ab K03)K13) EFO) Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0283*04) 215/40R18 235/35R18 A01) bis A10) K03)K13)K25)N225) EF0)V00) 215/40R18 245/35R18 A01) bis A10) EF0)V00) K03)K13)K25)N225)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):		-Genehmigung(en):		
1C	e1*2007/4			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengröß	en, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
100 bis 185	BMW 2er, 2er xDrive (Serie bis einschließlich 17 Zoll Sommerbereifung)	215/40R18 K01)K13)K25)	215/40R18	A01) bis A10)
		225/35R18 K01)K13)	225/35R18	A01) bis A10)
		205/40R18 K03)K13)	225/35R18	A01) bis A10) V00)
		205/40R18 K03)K13)	235/35R18	A01) bis A10) V00)
		205/40R18 K03)K13)	255/30R18	A01) bis A10) V00)
		205/45R18 K03)K13)K25)M00)	225/40R18	A01) bis A10) V00)
		215/40R18 K01)K13)K25)	235/35R18	A01) bis A10) V00)
		225/35R18 K01)K13)	255/30R18	A01) bis A10) V00)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr.: 40 Seite: 5 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
1C	e1*2007	7/46*0277*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
100 bis 250	BMW 2er, 2er xDrive,	225/35R18	255/30R18	A01) bis A10)
	M235i, M240i, M235i	K01)K13)		V00)
	xDrive, M240i xDrive	, .		,
	(Serie ab 18 Zoll			
	Sommerbereifung)			

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*					
346C	e1*98/14*0112*, e1*2001/116*0112*					
346X	e1*98/14	1*0144*, e1*2001/1	16*0144*			
346R	e1*98/14	1*0146*, e1*2001/1	16*0146*			
346K	e1*98/14	1*0167*, e1*2001/1	16*0167*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35			
77 bis 142	BMW 3er	215/40R18	215/40R18	A01) bis A10)		
	(außer 330i, 330d)	K01)				
		225/40R18 K01)	225/40R18	A01) bis A10)		
		235/35R18 K01)	235/35R18	A01) bis A10)		
D: 1/	V97 0040 11 40	225/40R18 K01)	255/35R18	A01) bis A10) V00)		

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr.: 40 Seite: 6 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 346L e1*98/14*0097*.. 346C e1*98/14*0112*.., e1*2001/116*0112*.. 346X e1*98/14*0144*.., e1*2001/116*0144*.. 346R e1*98/14*0146*.., e1*2001/116*0146*.. Motorleistungen Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise (kW) Vorderachse Hinterachse 8.0x18,ET30 9.0x18,ET35 135 bis 170 BMW 3er 215/40R18 215/40R18 A01) bis A10) (330i, 330d) K01) 225/40R18 225/40R18 A01) bis A10) K01) 235/35R18 235/35R18 A01) bis A10) K01) 225/40R18 255/35R18 A01) bis A10) K01) V00)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 7 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 390L e1*2001/116*0308*.. 390X e1*2001/116*0344*.. 392C e1*2001/116*0346*.. Motorleistungen Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise Vorderachse (kW) Hinterachse 8.0x18,ET30 9.0x18,ET35 215/40R18 85 bis 240 BMW 3er 215/40R18 A02) bis A10) (Limousine, Kombi, Cabrio, EF0)N225) Coupe) 225/40R18 225/40R18 A02) bis A10) EFO) 235/35R18 235/35R18 A02) bis A10) EFO) 235/40R18 A01) bis A10) 235/40R18 EF0)G01) 245/35R18 A01) bis A10) 245/35R18 K03) EF0) 225/40R18 255/35R18 A02) bis A10) EF0)V00) 225/40R18 265/35R18 A02) bis A10) EF0)G4T)V00)

RA-000729-G0-015 Nr. :

Anlage-Nr.: 40 Seite: 8/26

Borbet GmbH Auftraggeber: Teiletyp: XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)	:		
3L 3K 3C	e1*2007/46*0314* e1*2007/46*0315* e1*2007/46*0316*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35		
85 bis 240	BMW 3er (Limousine, bis EG- GenehmigNr.	215/40R18	215/40R18	A02) bis A10) E66)N225)	
	e1*2007/46*0314*04; Kombi, bis EG-Genehmig Nr. e1*2007/46*0315*05;	225/40R18	225/40R18	A02) bis A10) E66)	
	Coupe/Cabrio, bis EG- GenNr. e1*2007/46*0316*07)	235/35R18	235/35R18	A02) bis A10) E66)	
		235/40R18	235/40R18	A01) bis A10) E66)G01)	
		245/35R18 K03)	245/35R18	A01) bis A10) E66)	
		225/40R18	255/35R18	A02) bis A10) E66)V00)	
Die Verseer terre	de Bale VIII and the coo	225/40R18	265/35R18	A02) bis A10) E66)G4T) V00)	

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr.: 40 Seite: 9 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2007/46*0314*.. Motorleistungen Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise (kW) Vorderachse Hinterachse 8.0x18,ET30 9.0x18,ET35 BMW 3er, 3er xDrive 85 bis 151 A02) bis A10) 225/45R18 225/45R18 (Limousine, ab EG-E66a) Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0314*05, mit 235/40R18 235/40R18 A02) bis A10) kleinsten Serienreifen 205/..) E66a) 235/45R18 235/45R18 A01) bis A10) K13)K22)K25) E66a)G01) 245/40R18 245/40R18 A01) bis A10) K01) E66a) 225/45R18 A02) bis A10) 245/40R18 E66a)V00) 225/45R18 255/40R18 A02) bis A10) E66a)V00)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)	:	
3L	e1*2007/46*0314*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
35 bis 265	BMW 3er, 3er xDrive	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10)
	(Limousine, ab EG-			E66a)
	Genehmigungs-Nr.			,
	e1*2007/46*0314*05, mit	235/40R18	235/40R18	A01) bis A10)
	kleinsten Serienreifen 225/))		E66a)G01)
				, ,
		235/45R18	235/45R18	A01) bis A10)
		K13)K22)K25)		E66a)G01)
				, ,
		245/40R18	245/40R18	A01) bis A10)
		K01)		E66a)
		,		,
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10)
				E66a)V00)
				,,
		225/45R18	255/40R18	A02) bis A10)
				E66a)V00)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 10 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)	:	
3K	e1*2007/4			
3K-N1 Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	/46*0022* zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	randolosozolorinangon	Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
85 bis 151	BMW 3er, 3er xDrive (Kombi, ab EG- Genehmigungs-Nr.	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10) E66b)
	e1*2007/46*0315*06 bzw. e24*2007/46*0022*03, mit kleinsten Serienreifen 205/	235/40R18	235/40R18	A02) bis A10) E66b)
		235/45R18 K13)K22)K25)	235/45R18	A01) bis A10) E66b)G01)
		245/40R18 K01)	245/40R18	A01) bis A10) E66b)
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) E66b)V00)
		225/45R18	255/40R18	A02) bis A10) E66b)V00)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 11 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)	:			
3K 3K-N1						
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen		ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35			
85 bis 265	BMW 3er, 3er xDrive (Kombi, ab EG- Genehmigungs-Nr.	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10) E66b)		
	e1*2007/46*0315*06 bzw. e24*2007/46*0022*03, mit kleinsten Serienreifen 225/)	235/40R18	235/40R18	A01) bis A10) E66b)G01)		
		235/45R18 K13)K22)K25)	235/45R18	A01) bis A10) E66b)G01)		
		245/40R18 K01)	245/40R18	A01) bis A10) E66b)		
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) E66b)V00)		
		225/45R18	255/40R18	A02) bis A10) E66b)V00)		

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr.: 40 Seite: 12 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):		G-Genehmigung(en)):		
3-V 3K-N1		e1*2007/46*0559* e24*2007/46*0022*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen		rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
100 bio 265	BMW 3er Gran Turismo	8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	102) bio 110)	
100 bis 265	BIVIVV SEI GIAIT LUISITIO	235/45R18	235/45R18	A02) bis A10)	
		245/45R18	245/45R18	A02) bis A10)	
		255/45R18 K03)	255/45R18	A01) bis A10)	
		225/50R18	255/45R18	A02) bis A10) V00)	
		235/45R18	265/40R18	A02) bis A10) V00)	
		245/45R18	275/40R18	A02) bis A10) V00)	

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 13 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en)	:	
3C	e1*2007/4	6*0316*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
100 bis 110	BMW 4er, 4er xDrive (Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit	225/40R18	225/40R18	A01) bis A10) G01)
	kleinsten Serienreifen 205/)	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10)
		235/40R18	235/40R18	A02) bis A10)
		235/45R18 K13)K22)K25)	235/45R18	A01) bis A10) G01)
		245/40R18	245/40R18	A02) bis A10)
		225/45R18	255/40R18	A02) bis A10) V00)
		235/40R18	265/35R18	A02) bis A10) V00)

RA-000729-G0-015 Nr. :

Anlage-Nr.: 40 Seite: 14/26

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en):		
3C	e1*2007/4	6*0316*		<u> </u>
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	ßen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	-
,		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
100 bis 265	BMW 4er, 4er xDrive (Cabrio, Coupe 2-türig, Grand Coupe 4-türig, mit	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10)
	kleinsten Serienreifen 225/))225/45R18 M+S	225/45R18 M+S	A02) bis A10)
		235/40R18	235/40R18	A01) bis A10) G01)
		235/40R18 M+S	235/40R18 M+S	A01) bis A10) G01)
		235/45R18 K13)K22)K25)	235/45R18	A01) bis A10) G01)
		235/45R18 M+S K13)K22)K25)	235/45R18 M+S	A01) bis A10) G01)
		245/40R18	245/40R18	A02) bis A10)
		245/40R18 M+S	245/40R18 M+S	A02) bis A10)
		225/45R18	255/40R18	A02) bis A10) V00)
		235/40R18	265/35R18	A01) bis A10) G01)V00)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 15 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): 560X e1*2001/116*0322*.. Motorleistungen Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise (kW) Vorderachse Hinterachse 8.0x18,ET30 9.0x18,ET35 145 bis 200 BMW 5er XDrive 225/40R18 A02) bis A10) 225/40R18 225/45R18 225/45R18 A02) bis A10) 235/40R18 235/40R18 A01) bis A10) K03) 245/40R18 245/40R18 A01) bis A10) K01)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en)		
5L	e1*2007/4	6*0363*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
100 bis 240	BMW 5er, BMW 5er xDrive (Limousine, außer 550i und M550D)	235/45R18	235/45R18	A02) bis A10) B57)B63)ER1)
		245/45R18	245/45R18	A02) bis A10) B57)B63)ER1)
		255/45R18 K03)	255/45R18	A01) bis A10) B57)B63)ER1)
		225/50R18	245/45R18	A02) bis A10) V00)ER1)
		225/50R18	255/45R18	A02) bis A10) V00) B57)B63)ER1)
		225/50R18	275/40R18	A01) bis A10) V00) B57)B63)ER1)
		235/45R18	265/40R18	A01) bis A10) V00) B57)B63)ER1)
		245/45R18	275/40R18	A01) bis A10) V00) B57)B63)ER1)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 16 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG-	-Genehmigung(en)):	
5K K-N1	e1*2007/4 e1*2007/4			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
100 bis 240	BMW 5er, BMW 5er xDrive	235/45R18	235/45R18	A02) bis A10)
	(Kombi, außer 550i und M550D)			B57)B63)ER1)
	,	245/45R18	245/45R18	A02) bis A10)
				B57)B63)ER1)
		255/45R18	255/45R18	A01) bis A10)
		K03)		B57)B63)ER1)
		225/50R18	245/45R18	A02) bis A10)
				V00) B57)B63)ER1)
		225/50R18	255/45R18	A02) bis A10)
				V00) B57)B63)ER1)
		225/50R18	275/40R18	A01) bis A10)
				V00) B57)B63)ER1)
		235/45R18	265/40R18	A01) bis A10)
			300, 101110	V00) B57)B63)ER1)
		245/45R18	275/40R18	A01) bis A10)
				V00) B57)B63)ER1)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 17 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)):	
6C	e1*2007/4	6*0562*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
230 bis 235	BMW 6er	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10)
	(Coupe, Cabrio, Grand			E19a)
	Coupe; Ausführungen mit			
	kleinsten Serienreifen 225/)	235/45R18	235/45R18	A02) bis A10)
				E19a)
		245/45R18	245/45R18	A02) bis A10)
				E19a)
		255/45R18	255/45R18	A01) bis A10)
		K03)		E19a)
		245/45R18	275/40R18	A02) bis A10)
	des Destes VDT 0040 14: 400			E19a)V00)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
6C	e1*2007/4				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35		
300 bis 330	BMW 6er (Coupe, Cabrio, Grand Coupe. Ausführungen mit	245/45R18	245/45R18	A02) bis A10) E19a)	
	kleinsten Serienreifen 245/))255/45R18 K03)	255/45R18	A01) bis A10) E19a)G01)	
		245/45R18	275/40R18	A02) bis A10) E19a)V00)	

RA-000729-G0-015 Nr.:

Anlage-Nr.: 40 Seite: 18 / 26

Auftraggeber: Borbet GmbH XRT-8018 Teiletyp:



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
701 7L	e1*2001/116*0490* e1*2007/46*0276*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35		
155 bis 400	BMW 7er, BMW 7er xDrive	245/50R18	245/50R18	A02) bis A10)	
	(Baureihe F01)			E50)E70)ER2)	
		255/45R18	255/45R18	A02) bis A10) E50)E70)ER2)	

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):		G-Genehmigung(en)):	
X1		<u>//46*0275*</u>		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
35 bis 190	BMW X1	225/45R18	225/45R18	A02) bis A10)
		235/40R18 K03)	235/40R18	A01) bis A10)
		235/45R18 K03)	235/45R18	A01) bis A10) G01)
		245/40R18 K03)	245/40R18	A01) bis A10)
		225/45R18	245/40R18	A02) bis A10) V00)
		225/45R18	255/40R18	A02) bis A10) V00)
		235/40R18 K03)	265/35R18	A01) bis A10) V00)
		235/40R18 K03)	275/35R18	A01) bis A10) V00)
	des Rades YPT-8018 I k 12	245/40R18 K03)	275/35R18	A01) bis A10) V00)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 19 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): X83 e1*2001/116*0249*.. zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Motorleistungen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) Vorderachse Hinterachse 8.0x18,ET30 9.0x18,ET35 100 bis 210 BMW X3 235/50R18 A01) bis A10) 235/50R18 K01) 245/45R18 245/45R18 A01) bis A10) K01) 255/45R18 255/45R18 A01) bis A10) K01) 235/50R18 255/45R18 A01) bis A10) K01) V00)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
X-N1	e1*2007/46*0454*				
Х3	e1*2007/	/46*0512*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35		
100 bis 210	BMW X3, X4 (kleinste Serienradgröße 17Zoll)	235/50R18 K03)	235/50R18	A01) bis A10)ER3) N245)	
		245/50R18 K01)	245/50R18	A01) bis A10) ER2)	
		255/45R18 K03)	255/45R18	A01) bis A10) ER1)	
		245/50R18 K01)	275/45R18	A01) bis A10) ER2) V00)	

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 20 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): e1*2007/46*0512*.. Motorleistungen zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) Vorderachse Hinterachse 9.0x18,ET35 8.0x18,ET30 BMW X3, X4 225 bis 265 245/50R18 245/50R18 A01) bis A10) ER2) (kleinste Serienradgröße K01) 18Zoll) 255/45R18 A01) bis A10) ER1) 255/45R18 K03) 275/45R18 245/50R18 A01) bis A10) ER2) K01) V00)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
R/C	e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35	
85 bis 142	BMW Z3	225/35R18	225/35R18	A01) bis A10)
	(Fahrzeugbreite 1692 mm)	K01)K35)		E42)

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
R/C	e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise			
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35		
110 bis 170	BMW Z3	225/35R18	225/35R18	A01) bis A10)	
	(Fahrzeugbreite 1740 mm)				

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
MR/C	e1*95/54*0050*, e1*98/14*0050*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35		
236 bis 239	BMW M Roadster/Coupe	225/35R18 K01)K35)	255/30R18	A01) bis A10) V00)	

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr.: 40 Seite: 21 / 26

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: XRT-8018



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): Z89 e1*2001/116*0499*.. ZR e1*2007/46*0373*.. Motorleistungen Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise (kW) Vorderachse Hinterachse 8.0x18,ET30 9.0x18,ET35 115 bis 190 BMW Z4 225/35R18 225/35R18 A02) bis A10) (serienmäßig kl. Sommerbereifung vorn und hinten 225/45R17) 225/40R18 225/40R18 A02) bis A10) 235/35R18 235/35R18 A01) bis A10) K03) 235/40R18 235/40R18 A01) bis A10) G01) K03) 245/35R18 245/35R18 A01) bis A10) K01) 225/40R18 255/35R18 A02) bis A10) V00) 225/40R18 A02) bis A10) 265/35R18 V00)

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 22 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):				
Z89 e1*2001/116*0499* ZR e1*2007/46*0373*						
Motorleistungen (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise		
		Vorderachse	Hinterachse	\exists		
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35			
225 bis 250	BMW Z4 (serienmäßig kl. Sommerbereifung vom 225/ und hinten 255/)	225/35R18 M+S	225/35R18 M+S	A02) bis A10)		
		225/40R18 M+S	225/40R18 M+S	A02) bis A10)		
		235/35R18 M+S K03)	235/35R18 M+S	A01) bis A10)		
		235/40R18 M+S K03)	235/40R18 M+S	A01) bis A10) G01)		
		245/35R18 M+S K01)	245/35R18 M+S	A01) bis A10)		
		225/40R18	255/35R18	A02) bis A10) V00)		
		225/40R18	265/35R18	A02) bis A10) V00)		
		235/40R18 K03)	265/35R18	A01) bis A10) V00)		

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*						
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise			
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	_			
		8.0x18,ET30	9.0x18,ET35				
82 bis 140	Mini Paceman	225/45R18	225/45R18	A01) bis A10)			
	(Frontantrieb, Allrad)	K01)K84)					

Die Verwendung des Rades XRT-8018, Lk 120 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp XRT-9018 (ABE-Nr. 49283*03) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Auflagen und Hinweise

A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 23 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der im Anhang befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- B57) **Nicht** zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1 : innenbelüftete Bremsscheibe Ø374x36 mm
- B63) **Nicht** zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
 - Achse 1 : innenbelüftete Bremsscheibe Ø367x36 mm

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 24 / 26

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: XRT-8018



- E19a) Nicht geprüft an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- E42) Nur zulässig an Fahrzeuge mit schmaler Karosserie (Fahrzeugbreite 1692 mm).
- E43) Nur zulässig an Fahrzeugen mit breiter Karosserie (Fahrzeugbreite 1740mm).
- E50) Nicht zulässig an der gepanzerten (beschußgesicherten) Versionen.
- E66) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
 - Typ 3L bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0314*04
 - Typ 3K bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0315*05
 - Typ 3C bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0316*07
- E66a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2012:
 - Typ 3L ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0314*05
- E66b) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab Modelljahr 2012:
 - Typ 3K ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0315*06
 - Typ 3K-N1 ab EG-Genehmigungs-Nr. e24*2007/46*0022*03
- E70) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen der Baureihe F01:
 - Typ 701 bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0490*02
 - Typ 7L bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0276*09
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1460 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER2) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1430 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- ER3) Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer Achslast von 1450 kg. Das gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22 bzw. Ziffer 33).
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 25 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



- G4T) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/50R17, 255/30R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K35) An Achse 1 ist das Kunststoffinnenradhaus oberhalb der Radhauskante im Bereich von ca. 200 mm vor und hinter der Radmitte nach oben einzuformen.
- K84) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte bis auf eine Restbreite von 5mm zu kürzen,
 - die Befestigungsnieten sind zu entfernen,
 - der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel ist bis zur ausgeschnittenen Radhauskante einzuformen und klebend zu befestigen.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Nr.: RA-000729-G0-015

Anlage-Nr. : 40 Seite : 26 / 26

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

----Auflagentexte-Ende----Die Anlage Nr. 40 mit den Blättern 1 bis 26 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ XRT-8018 des Auftraggebers Borbet GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 24.04.2018