

COMMUNICATION



(1)

concerning: ⁽²⁾

APPROVAL GRANTED
~~APPROVAL EXTENDED~~
~~APPROVAL REFUSED~~
~~APPROVAL WITHDRAWN~~
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~

of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124

Approval No.: E50 124R - 000061

Extension No.: rev.01

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | Wheel manufacturer: | PNEUS SERVICE S.r.l. |
| 2. | Wheel type designation: | 675608 |
| 2.1. | Category of replacement wheels: | Pattern part replacement wheels |
| 2.2. | Construction material: | Steel |
| 2.3. | Method of production: | Pressing and welding |
| 2.4. | Rim contour designation: | 65J x16H2 |
| 2.5. | Wheel inset: | 46 mm 50 mm 38 mm 49 mm |
| 2.6. | Wheel attachment: | 5 x 112 |
| 2.7. | Maximum load capacity: | 6060 N (618 Kg) |
| 3. | Address of the manufacturer: | PNEUS SERVICE S.r.l.
Via Achille Cantoni, 8
43122 Parma - Italy |
| 4. | If applicable, name and address of manufacturers' representative: | N/A |
| 5. | Date on which the wheel was submitted for approval tests: | 25.09.2015 |

Approval No.: E50 124R - 000061

Extension No.: rev.01

6. **Technical service responsible for carrying out the approval test:** V.T.S.
Vehicle Technical Service Ltd. - Valletta (MALTA)
7. **Date of test report issued by the Technical Service:** 02.10.2015
8. **Number of test report issued by the Technical Service:** J0327PNS34AA
9. **Remarks:** None
10. **Approval granted/refused/extended/withdrawn⁽²⁾**
11. **Reason (s) for the extension: (if applicable)** Correcting errors digit code wheel on application
12. **Place:** Blata I-Bajda
13. **Date:** 12.10.2015
14. **Signature/Name:** For Technical Regulations Division



Mr. Edward Xuereb
(Director General)

15. **Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.**

-
- 1/ Distinguishing number of the country granting the approval.
/withdrawn approval (see approval provisions in the Regulation)
- 2/ Strike out what does not apply.



SUMMARY

Report number: J0327PNS34AA

Date of issue	02.10.2015
Page	1 of 1
File	J0327PNS34AA

V.T.S.

Vehicle Technical Service Ltd.
18/2, South Street
Valletta
MALTA

This test report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Laboratory.

TEST DETAILS

Subject: ECE Type-approval
ECE regulation: UN/ECE R124.00 Amend.01 Suppl.01
V.T.S. representative: Matthew Mangion

MANUFACTURER'S DETAILS

Manufacturer's name: PNEUS SERVICE S.r.l.
Manufacturer's address: Via Achille Cantoni, 8
43122 Parma - Italy
675608
Type: Steel wheel
Item: M1
Vehicle category: M1

CONCLUSION

The tests and inspections carried out have shown the compliance of the type described in this report and attached annexes with the regulation mentioned above. The replacement wheel complies with the Regulation mentioned above.

LIST OF ANNEX

Annex	Description	Pages
A	Reasons for revision	1
B	Test results	2



ANNEX B TEST RESULTS

Date	02.10.2015
Page	1 of 2
File	J0327PNS34AA

V.T.S.

Vehicle Technical Service Ltd.
18/2, South Street
Valletta
MALTA

This test report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Laboratory.

0. General information
 - 0.1. Make (trade name of the manufacturer): PS
 - 0.2. Type: 675608
commercial description(s): Steel wheel
 - 0.3. Name and address of the manufacturer: PNEUS SERVICE S.r.l.
Via Achille Cantoni, 8
43122 Parma - Italy
 - 0.4. Name and address of authorized representative, if any: N/A
 - 0.5. Information folder
 - number 675608
 - date of issue 24.09.2015
1. Tested vehicle(s) / object(s)
 - 1.1. Location and date of test
 - 1.1.1. Location: Pogliano Milanese (Milano) Italy
Wuxi (CHINA)
 - 1.1.2. Date: 25.08.2014 - 22.07.2015
11.08.2015
 - 1.2. Description
 - 1.2.1. vehicle/object: object
 - 1.2.2. Tested object(s): see document no. 8734178 dated 25.08.14
see document no. 2015-113 000 0804 001
dated 11.08.2015
 - 1.3. Remark:

all versions of the device type as stated in the information document are covered by the tested device versions and tested objects respectively.
2. Test results: the device type has been tested according with the requirements for the replacement wheels.



ANNEX B TEST RESULTS

Date	02.10.2015
Page	2 of 2
File	J0327PNS34AA

V.T.S.

Vehicle Technical Service Ltd.
18/2, South Street
Valletta
MALTA

This test report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Laboratory.

2.1. Metallurgical analysis: (Annex 4 to Regulation 124)

Material	Tests	Result
Aluminum alloy	a	N/A
	c	N/A
	e	N/A
Magnesium alloy	a	N/A
	c	N/A
	e	N/A
Steel	a	See test report no. 28106734_001 dated 24.06.2014
	b	
	d	

2.2. Corrosion test: (Annex 5 to Regulation 124)

N/A

2.3. Rotating bending test: (Annex 6 to Regulation 124)

passed/~~not passed~~
document n.2015-113 0000804 001 dated 11.08.15

2.4. Rolling test: (Annex 7 to Regulation 124)

passed/~~not passed~~
document n.8734178 dated 25.08.2014

2.5. Impact test: (Annex 8 to Regulation 124)

N/A

2.6. Alternating torque test: (Annex 9 to Regulation 124)

N/A

2.7. Vehicle fitment checks: (Annex 10 to Regulation 124)

See information document no.675608

2.8. Remarks:

N/A

3. List of appendices:

N/A

4. Statement of conformity:

the above mentioned information folder and the device type described in that comply with the requirements mentioned on page 1.

N.B.

The results recorded in this report concern exclusively this tested sample.

Date: 02.10.2015

Signature

VTS Type Approval Manager
(Matthew MANGION)

PNEUSSERVICE SRL Via A. Cantoni n°8 43122 Parma

Tel +39 0521 783879 Fax +39 0521 783335

P.Iva 01516670344

rev 01

24/09/2015

SCHEDA INFORMATIVA RUOTA
PS 675608
E50 124 R - 000061

07-ago-15

	Fabbricante della Ruota	PNEUSSERVICE SRL				
	Marchio commerciale del costruttore	PS				
	Tipo Ruota	675608				
	Designazione Commerciale	675608				
	Indirizzo dello stabilimento di produzione	ZHEJIANG HANGTONG MACHINERY MANUFACTURE CO. LTD. Yong'an Centralized Industrial Area, Xianju Country, Taizhou City, Zhejiang Province, 317300 CINA				
3.1.1.	Identificativo Disegni	VEDI (allegato 1)				
3.1.2.	Caratteristiche tecniche					
3.1.2.1.	Categoria delle ruote sostitutive	Punto 2.4.4 Reg. 124 " Ruota sostitutiva replica parziale"- Monopezzo				
2.2.7	Metodo di fabbricazione	Stampaggio e Saldatura				
3.1.2.2	N° OMOLOGAZIONE	TIPO DI RUOTA	DIMENSIONI	OFFSET/INSET/OUTS ET/ET	PCD	FORI DI FISSAGGIO
	E50 124 R - 000061	PS 675608	6/5Jx16H2	46	5X112	5
	VARIANTE DI RUOTA	POSIZIONE GRADINI DI CENTRAGGIO	MARCATURA DELLA RUOTA	MARCATURA DELL'ANELLO CENTRALE	DIAMETRO DEL FORO CENTRALE	Colore
	Colorzione Argento	SI	NA	NA	57,1	Nero
	OFFSET/INSET/OUTSET/ET	TIPO DI RUOTA	DIAMETRO DEL FORO CENTRALE			
	50	PS 675608A	57,1			
	38	PS 675608B	66,6			
	49	PS 675608C	66,6			
3.1.2.3	Coppia di serraggio colonnette o dadi (kgm)	11,2Kgm (110 Nm)				
3.1.2.4	Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura	A innesto su balconata cerchio				
3.1.2.5	Accessori per il montaggio	Viene usata bulloneria originale				
3.1.2.6	Norma internazionale di riferimento	E.T.R.T.O. (European Tires and Rim Technical Organization)				
3.1.2.7	Idoneità al montaggio tubeless	Si				
3.1.2.8	Tipi di valvole	Valvole Tubeless				
3.1.2.9	PORTATA MASSIMA DELLA RUOTA IN N	6060 N (618 Kg)				
3.1.2.10	Pressione di gonfiaggio massima pneumatici	La pressione di gonfiaggio è quella indicata dal costruttore dei veicoli. (Max 3,5 bar)				
3.1.2.11	Materiale impiegato	N/A Ruota in acciaio				
3.1.2.12	Dimensione pneumatici da costruttore veicoli	Vedi scheda applicazione alla voce "Caratteristiche dei veicoli"				
3.1.3.a	Caratteristiche del veicolo	Vedi scheda applicazione alla voce "Caratteristiche dei veicoli"				
3.1.3.b	Ulteriori caratteristiche	No				
3.1.3.c	Istruzioni per il montaggio	Vedi Allegato 2				
3.1.3.d	Requisiti Supplementari	N/A				

Malta Competition and Consumer Affairs Authority E50 124R - 000061 rev.01

SCHEDA APPLICAZIONE VEICOLI - APPLICATION CAR RANGE

E50 124R - 000061rev 01

Fabbricante della Ruota	PNEUSSERVICE SRL			DATA	24/09/2015	
	6/5Jx16H2	5X112	ET	46	CB	57,1
3.1.2.2	N° OMOLOGAZIONE	TIPO DI RUOTA	DIMENSIONI	OFFSET/INSET/OUTS ET/ET	PCD	FORI DI FISSAGGIO
	E50 124 R - 000061	PS 675608	6/5Jx16H2	46	5X112	5
	VARIANTE DI RUOTA	POSIZIONE GRADINI DI CENTRAGGIO	MARCATURA DELLA RUOTA	MARCATURA DELL'ANELLO CENTRALE	DIAMETRO DEL FORO CENTRALE	Colore
	Colorazione Argento	SI	NA	NA	57,1	Nero

CARATTERISTICHE DEI VEICOLI/ CAR VEHICLE MANUFACTURER DETAILS

COSTRUTTORE DEL VEICOLO	MODELLO DEL VEICOLO	TIPO DI VEICOLO / N. DI OMOLOGAZIONE	POTENZA IN KW	Dimensione pneumatici da costruttore veicoli
AUDI	AUDI A3,S3 (8V)	e1*2007/46*0607*	77-135	205/55R16
SEAT	LEON/LEON SC, LEON KOMBI (5F)	e9*2007/46*0094*	63-135	205/55R16
SKODA	OCTAVIA III, OCTAVIA III KOMBI (5E)	e11*2007/46*0243*	63	205/55R16
			77	205/55R16
			103-132	205/55R16
SKODA	OCTAVIA III, OCTAVIA III KOMBI (5E)	e11*2007/46*0244*	63	205/55R16
			77	205/55R16
			103-132	205/55R16
VW	GOLF VII, GOLF VII 4 MOTION (AU)	e1*2007/46*0623*	63-66	205/55R16
			77-90	205/55R16
			103-135	205/55R16
			162	205/55R16
VW	GOLF VII, GOLF VII SPORTSVAN, GOLF VII 4 MOTION (AUV)	e1*2007/46*0627*	63	205/55R16
			77-110	205/55R16

METODI DI FISSAGGIO/ WHEEL FIXING COMPONENTS

3.1.2.3	Coppia di serraggio colonnette o dadi (kgm)	11,2Kgm (110 Nm)
3.1.2.4	Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura	A innesto su balconata cerchio
3.1.2.5	Accessori per il montaggio	Viene usata bulloneria originale
3.1.2.6	Norma internazionale di riferimento	E.T.R.T.O. (European Tires and Rim Technical Organization)
3.1.2.7	Idoneità al montaggio tubeless	Si
3.1.2.8	Tipi di valvole	Valvole Tubeless
3.1.2.9	PORTATA MASSIMA DELLA RUOTA IN N	6060 N (618 Kg)

N.B. SI RACCOMANDA DI SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LE ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO COSI' COME SPECIFICATE

NELL'ALLEGATO 2

Malta Competition and Consumer Affairs Authority E50 124R - 000061 rev.01

	6/5Jx16H2	5X112	ET	50	CB	57,1
3.1.2.2	N° OMOLOGAZIONE	TIPO DI RUOTA	DIMENSIONI	OFFSET/INSET/OUTS ET/ET	PCD	FORI DI FISSAGGIO
	E50 124 R - 000061	PS675608A	6/5Jx16H2	50	5X112	5
	VARIANTE DI RUOTA	POSIZIONE GRADINI DI CENTRAGGIO	MARCATURA DELLA RUOTA	MARCATURA DELL'ANELLO CENTRALE	DIAMETRO DEL FORO CENTRALE	Colore
	Colorzione Argento	SI	NA	NA	57,1	Nero

CARATTERISTICHE DEI VEICOLI/ CAR VEHICLE MANUFACTURER DETAILS

COSTRUTTORE DEL VEICOLO	MODELLO DEL VEICOLO	TIPO DI VEICOLO / N. DI OMOLOGAZIONE	POTENZA IN KW	Dimensione pneumatici da costruttore veicoli
AUDI	AUDI A3, CABRIOLET (8P)	e1*2001/116*0456*	75-147	205/55R16
AUDI	AUDI A3,S3 (8P)	e1*2001/116*0217*	66-147	205/55R16
AUDI	AUDI A3 SPORTBACK 8P	e1*2001/116*0217*	66-147	205/55R16
AUDI	AUDI A3 SPORTBACK 8P, 8PA,8PB	e1*2001/116*0241*	66-147	205/55R16
AUDI	AUDI A3 SPORTBACK 8P, 8PA,8PB	e1*2001/116*0418*	66-147	205/55R16
AUDI	AUDI A3 SPORTBACK 8P, 8PA,8PB	e13*2007/46*1082*	66-147	205/55R16
SEAT	ALTEA,ALTEA XLFREETRACK (5PN)	e9*2007/46*0012*	63-155	205/55R16
SEAT	ALTEA,ALTEA XL,TOLEDO,FREETRACK (5P)	e9*2001/116*0050*	63-155	205/55R16
SEAT	LEON (1P)	e9*2001/116*0052*	63-155	205/55R16
SEAT	LEON (1PN)	e9*2007/46*0013*	63-155	205/55R16
SEAT	LEON (5F)	e9*2007/46*0094*	63-155	205/55R16
SKODA	OCTAVIA (1Z)	e11*2001/116*0230*	55-147	205/55R16
SKODA	OCTAVIA (1Z)	e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16
VW	GOLF V (1K)	E1*2001/116*0242*	55-173	205/55R16

Malta Competition and Consumer Affairs Authority E50 124R - 000061 rev.01

VW	GOLF V VARIANT (1K)	E1*2001/116*0328*	59-147	205/55R16
VW	GOLF VI (1K)	e1*2007/46*0490*	66-118	205/55R16
VW	GOLF VI (1K)	e1*2001/116*0242*25	59-155	205/55R16
VW	GOLF VI CABRIO (1K)	e1*2001/116 *0242*37...	59-155	205/55R16
VW	GOLF VI VARIANT(1K)	e1*2001/116*0328*	59-118	205/55R16
VW	GOLF VI VARIANT(1K)	e1*2007/46*0492*	59-118	205/55R16
VW	GOLF PLUS (1KP)	e1*2007/46*0491*	55-125	205/55R16
VW	GOLF PLUS (1KP)	e1*2001/116*0304*	55-125	205/55R16
VW	JETTA (16)	e1*2007/46*0539*	77-147	205/55R16
VW	JETTA (1KM)	e1*2001/116*0328*	59-147	205/55R16
VW	JETTA (16 H)	e1*2007/46*0584*	77-147	205/55R16
VW	TOURAN (1T) * NO TRAINO	e1*2001*/116*0211*	66-125	205/55R16
VW	TOURAN (1T) * NO TRAINO	e1*2007/46*0357*	66-125	205/55R16
VW	TOURAN (1T) * NO TRAINO	DE*2007/46*0506*	66-125	205/55R16

METODI DI FISSAGGIO/ WHEEL FIXING COMPONENTS

3.1.2.3	Coppia di serraggio colonnette o dadi (kgm)	11,2Kgm (110 Nm)
3.1.2.4	Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura	A innesto su balconata cerchio
3.1.2.5	Accessori per il montaggio	Viene usata bulloneria originale
3.1.2.6	Norma internazionale di riferimento	E.T.R.T.O. (European Tires and Rim Technical Organization)
3.1.2.7	Idoneità al montaggio tubeless	Si
3.1.2.8	Tipi di valvole	Valvole Tubeless
3.1.2.9	PORTATA MASSIMA DELLA RUOTA IN N	6060 N (618 Kg)

N.B. SI RACCOMANDA DI SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LE ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO COSI' COME SPECIFICATE

NELL'ALLEGATO 2

Malta Competition and Consumer Affairs Authority E50 124R - 000061 rev.01

	6/5Jx16H2	5X112	ET	38	CB	E50,624R - 000061rev 01
3.1.2.2	N° OMOLOGAZIONE	TIPO DI RUOTA	DIMENSIONI	OFFSET/INSET/OUTS ET/ET	PCD	FORI DI FISSAGGIO
	E50 124 R - 000061	PS 675608B	6/5Jx16H2	38	5X112	5
	VARIANTE DI RUOTA	POSIZIONE GRADINI DI CENTRAGGIO	MARCATURA DELLA RUOTA	MARCATURA DELL'ANELLO CENTRALE	DIAMETRO DEL FORO CENTRALE	Colore
	Colorazione Argento	SI	NA	NA	66,6	Nero

CARATTERISTICHE DEI VEICOLI/ CAR VEHICLE MANUFACTURER DETAILS

COSTRUTTORE DEL VEICOLO	MODELLO DEL VEICOLO	TIPO DI VEICOLO / N. DI OMOLOGAZIONE	POTENZA IN KW	Dimensione pneumatici da costruttore veicoli
MERCEDES	C CLASSE 204K/W205	e1*2001/116*0431*	85-115	195/65R16
MERCEDES	C CLASSE 204K/W205	e1*2001/116*0431*	85-115	205/60R16
MERCEDES	C CLASSE 204	e1*2001/116*0457*	85-115	195/65R16
MERCEDES	C CLASSE 204	e1*2001/116*0457*	85-115	205/60R16
MERCEDES	CLA-KLASSE (117)	e1*2007/46*1007*	90-125	205/55R16

METODI DI FISSAGGIO/ WHEEL FIXING COMPONENTS

3.1.2.3	Coppia di serraggio colonnette o dadi (kgm)	11,2Kgm (110 Nm)
3.1.2.4	Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura	A innesto su balconata cerchio
3.1.2.5	Accessori per il montaggio	Viene usata bulloneria originale
3.1.2.6	Norma internazionale di riferimento	E.T.R.T.O. (European Tires and Rim Technical Organization)
3.1.2.7	Idoneità al montaggio tubeless	Si
3.1.2.8	Tipi di valvole	Valvole Tubeless
3.1.2.9	PORTATA MASSIMA DELLA RUOTA IN N	6060 N (618 Kg)

N.B. SI RACCOMANDA DI SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LE ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO COSI' COME SPECIFICATE

NELL'ALLEGATO 2

Malta Competition and Consumer Affairs Authority E50 124R - 000061 rev.01

	6/5Jx16H2	5X112	ET	49	CB	E50,624R - 000061rev 01
3.1.2.2	N° OMOLOGAZIONE	TIPO DI RUOTA	DIMENSIONI	OFFSET/INSET/OUTS ET/ET	PCD	FORI DI FISSAGGIO
	E50 124 R - 000061	PS 675608C	6/5Jx16H2	49	5X112	5
	VARIANTE DI RUOTA	POSIZIONE GRADINI DI CENTRAGGIO	MARCATURA DELLA RUOTA	MARCATURA DELL'ANELLO CENTRALE	DIAMETRO DEL FORO CENTRALE	Colore
	Colorazione Argento	SI	NA	NA	66,6	Nero

CARATTERISTICHE DEI VEICOLI/ CAR VEHICLE MANUFACTURER DETAILS

COSTRUTTORE DEL VEICOLO	MODELLO DEL VEICOLO	TIPO DI VEICOLO / N. DI OMOLOGAZIONE	POTENZA IN KW	Dimensione pneumatici da costruttore veicoli
MERCEDES	A-KLASSE (176)	e1*2007/46*0928*	80-125	205/55R16
MERCEDES	A-KLASSE (176)	e1*2007/46*0751*	80-125	205/55R16
MERCEDES	B-KLASSE,B180NGT, A-KLASSE,CLA (245G)	e1*2001/116*0470*	66-135	205/55R16

METODI DI FISSAGGIO/ WHEEL FIXING COMPONENTS

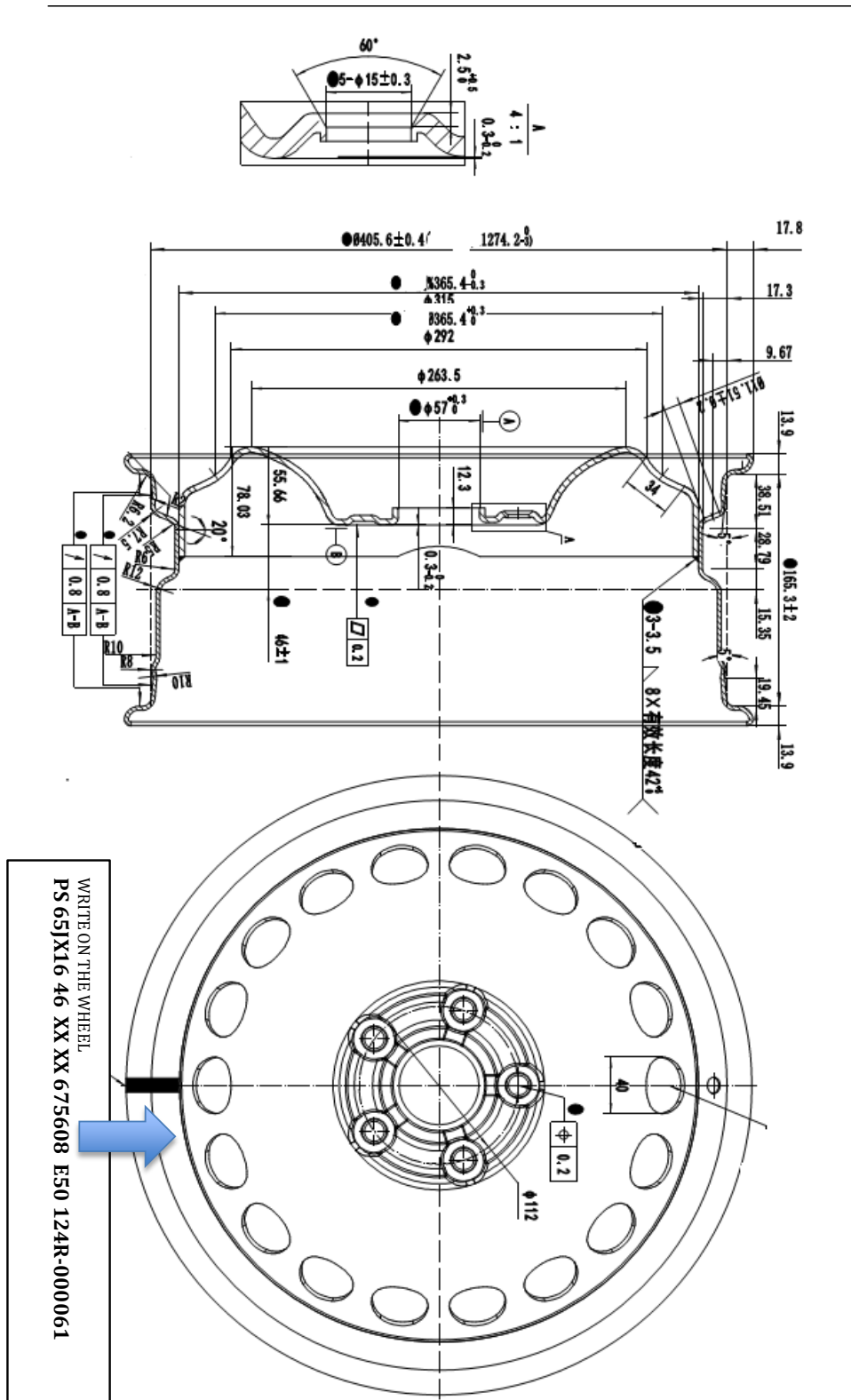
3.1.2.3	Coppia di serraggio colonnelle o dadi (kgm)	11,2Kgm (110 Nm)
3.1.2.4	Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura	A innesto su balconata cerchio
3.1.2.5	Accessori per il montaggio	Viene usata bulloneria originale
3.1.2.6	Norma internazionale di riferimento	E.T.R.T.O. (European Tires and Rim Technical Organization)
3.1.2.7	Idoneità al montaggio tubeless	SI
3.1.2.8	Tipi di valvole	Valvole Tubeless
3.1.2.9	PORTATA MASSIMA DELLA RUOTA IN N	6060 N (618 Kg)

N.B. SI RACCOMANDA DI SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LE ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO COSI' COME SPECIFICATE

NELL'ALLEGATO 2

Malta Competition and Consumer Affairs Authority E50 124R - 000061 rev.01

ALLEGATO 1



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**1) FISSAGGIO DELLA RUOTA**

È raccomandato l'impiego di elementi di fissaggio della ruota sostitutiva del costruttore del veicolo. Qualsiasi speciale elemento di fissaggio della ruota deve consentire il montaggio della ruota sostitutiva replica parziale senza richiedere modifiche supplementari. Il numero base degli elementi di fissaggio, ad esempio 4 fori, 5 fori, ecc. non va cambiato. Gli elementi di fissaggio non devono urtare gli altri componenti, ad esempio quelli del freno. Con riguardo ai bulloni, dadi e colonnette della ruota, la lunghezza di avvitamento deve essere identica a quella ottenuta dagli elementi di fissaggio e dalla ruota sostitutiva del costruttore del veicolo. Il profilo dei bulloni / dadi deve essere compatibile con quello del foro di riferimento nella ruota omologata. I materiali impiegati per gli elementi di fissaggio della ruota devono essere almeno equivalenti a quelli utilizzati per gli elementi di fissaggio della ruota sostitutiva del costruttore del veicolo.

Non viene fornito alcun attrezzo per il fissaggio della ruota

2) COPPIA DI SERRAGGIO: ATTENZIONE La ruota una volta montata sul veicolo deve essere avvitata con apposita Chiave Dinamometrica tarata secondo le indicazioni indicate nella presente scheda.

Una volta percorsi 50 Km di marcia è necessario effettuare nuovamente il serraggio dei Bulloni/Dadi .

3) SPORGENZE ESTERNE

La ruota omologata una volta montata sul veicolo, non costituisce una fonte di pericolo. A norma del regolamento ECE-R26

4) CONTROLLO DELL'INGOMBRO DELLA RUOTA

Il controllo viene eseguito in relazione al profilo di ingombro interno degli organi di sospensione, sterzata e frenatura dei veicoli su cui il cerchio deve essere installato. Tale controllo non è richiesto nel caso in cui il profilo della ruota oggetto dell'omologazione sia esterno a quello della ruota sostitutiva del costruttore.

In caso contrario, è necessario procedere alla verifica delle tolleranze tra profilo ruota e profili di ingombro interno, ovvero verificare che:

- 1) luce minima per i componenti dei freni (caso peggiore, ad esempio con nuove guarnizioni per freni): > 3 mm;
- 2) luce minima per i componenti della sospensione (ad esempio, bracci superiori e inferiori della sospensione): > 4 mm;
- 3) luce minima per i componenti dello sterzo (ad esempio, tirante trasversale e snodi del gruppo leveraggio dello sterzo): > 4 mm;
- 4) luce minima tra i pesi di equilibratura e i componenti del veicolo: > 2 mm.

5) SISTEMI DI CONTROLLO PRESSIONE OVVERO TPMS

I veicoli con un sistema di controllo di pressione pneumatici originale montato sulla ruota, possono utilizzare il sistema originale, se durante l'installazione per le ruote tengono conto delle le indicazioni del costruttore del veicolo o dei produttori dei sistemi. Nel caso montaggio di sistemi di pressione dei pneumatici aftermarket le istruzioni di montaggio devono essere quelle del produttore della parte.

6) MODIFICHE O RIPARAZIONI

Non è consentita alcuna modifica tecnica alle ruote. Le ruote danneggiate non possono essere riparate (né tramite surriscaldamento o saldatura, né aggiungendo o rimuovendo materiale). Una ruota modificata non è più conforme alla versione collaudata e, se montata su un autoveicolo, potrebbe invalidare la certificazione di omologazione secondo quanto previsto dalle normative esistenti. Gli autoveicoli compatibili sono contenuti nell'allegato relativo ALLA SCHEDA APPLICAZIONE VEICOLI AMMESSI