



Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione,
gli affari generali ed il personale.
Direzione Generale per la Motorizzazione
DIVISIONE 3

Prot. in ingresso: 20761 W-1064

Roma, 14 settembre 2015

Prot. in uscita: 20776 W-1064

Alla **ETA BETA S.p.A.**
Via Brescia, 53/A
25014 Castenedolo (BS)

e p.c.: Al **CPA di Milano**
Via M.U. Traiano, 40
20149 Milano

OGGETTO: ETA BETA S.p.A. Sistema ruota marca MANAY-K 19 85 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

NADF202 del 14 settembre 2015

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

Si trasmette in allegato per il costruttore:
-documentazione informativa in carta semplice;
-certificato di omologazione in bollo
- disegni
- documentazione ed istruzioni per il montaggio.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADF202

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,
gli Affari Generali ed il Personale
DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: ETA BETA S.p.A.
 2. Designazione del tipo ruota: MANAY-K 19 85
Marca: ETA BETA
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: lega G-AISI 10
Metodo di produzione: fusione a gravità
Designazione del profilo del cerchio: 8,5J x 19 H2 oppure EH2+
Offset della ruota: da ET 18 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. scheda inf. n. MANAY-K_19_85_2015_01)
Portata massima: 825 kg
 3. Indirizzo del costruttore del sistema: ETA BETA S.p.A.
Via Brescia, 53/a - 25014 S.Castenedolo, BRESCIA (Italia)
 4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
 5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 20/07/2015
 6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 24/07/2015
 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00922/MI-15
 9. Osservazioni: NON RICORRE
 10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
 11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: MI-MIG
 - 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. MANAY-K_19_85_2015_01
 - 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. MANAY-K_19_85_2015_01
 - 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
 - 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
 - 12.5 Famiglia 3: NON RICORRE
 13. Luogo: ROMA
 14. Data: 14 settembre 2015
 15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)
16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.

TIPI COPERTI

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
MANAY-K 19 85 5S / senza anelli	32	105	2100	620	5
MANAY-K 19 85 5E / Ø 78,1 -Ø 60,1	35	108	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5E / Ø 78,1 -Ø 63,4	35	108	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5E / Ø 78,1 -Ø 65,1	35	108	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5E / Ø 78,1 -Ø 67,1	35	108	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5P2 / Ø 78,1 -Ø 57,1	31	112	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5B / Ø 78,1 -Ø 57,1	35	112	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5R / Ø 78,1 -Ø 57,1	40	112	2100	650	5
MANAY-K 19 85 5P3 / Ø 78,1 -Ø 57,1	45	112	2100	600	5
MANAY-K 19 85 5P2 / Ø 78,1 -Ø 66,5	31	112	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5P2 / Ø 78,1 -Ø 66,6	31	112	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5B / Ø 78,1 -Ø 66,6	35	112	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5B / Ø 78,1 -Ø 66,5	35	112	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5R / Ø 78,1 -Ø 66,6	40	112	2100	650	5
MANAY-K 19 85 5R / Ø 78,1 -Ø 66,5	40	112	2100	650	5
MANAY-K 19 85 5P3 / Ø 78,1 -Ø 66,6	45	112	2100	600	5
MANAY-K 19 85 5P3 / Ø 78,1 -Ø 66,5	45	112	2100	600	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 56,1	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 56,6	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 60,1	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 64,1	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 66,1	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 66,6	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 67,1	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 68,1	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 70,1	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 70,5	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5C / Ø 78,1 -Ø 70,6	35	114,3	2100	680	5
MANAY-K 19 85 5N / Ø 78,1 -Ø 64,1	18	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G / Ø 78,1 -Ø 64,1	25	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G3 / Ø 78,1 -Ø 64,1	38	120	2150	650	5
MANAY-K 19 85 5N / Ø 78,1 -Ø 65,1	18	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G / Ø 78,1 -Ø 65,1	25	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5L1 / senza anelli	35	120	2100	800	5
MANAY-K 19 85 5G3 / Ø 78,1 -Ø 65,1	38	120	2150	650	5
MANAY-K 19 85 5N / Ø 78,1 -Ø 67,1	18	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G / Ø 78,1 -Ø 67,1	25	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G3 / Ø 78,1 -Ø 67,1	38	120	2150	650	5
MANAY-K 19 85 5N / Ø 78,1 -Ø 72,6	18	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G / Ø 78,1 -Ø 72,6	25	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G3 / Ø 78,1 -Ø 72,6	38	120	2150	650	5
MANAY-K 19 85 5N / Ø 78,1 -Ø 74,1	18	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G / Ø 78,1 -Ø 74,1	25	120	2150	825	5
MANAY-K 19 85 5G3 / Ø 78,1 -Ø 74,1	38	120	2150	650	5



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00922/MI-15 del 24/07/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. MANAY-K_19_85_2015_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - MANAY-K_19_85_01: Veicolo Rappresentativo;
 - MANAY-K_19_85_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - ETABETA_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49749
7. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-000750
8. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

A faint circular stamp is visible in the center of the page, partially obscured by a handwritten signature in black ink.