

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione, gli Affari Generali ed il Personale. Direzione Generale per la Motorizzazione DIVISIONE 3

Roma

Alla RVS S.r.I.

Via Per Salvatronda, 60

31033 Castelfranco Veneto (TV)

rvs@pec.it

e p.c.: Al CPA di Milano

Via M. U. Traiano, 40

20149 Milano

cpa-milano@pec.mit.gov.it

E alla Mariani S.p.a.

Via Baldinucci, 78 20158 Milano

mariani@pec.omologazioneveicoli.it

OGGETTO: RVS S.r.I. Sistema ruota tipo AF18 2295 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che, in riferimento al sistema in oggetto, si è dato corso al seguente provvedimento:

NADN006

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

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3 (Dott. Ing. Roberto Maria GIACOMINI)

Documento limato digitalmente

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 22.01.2021 12:06:25 UTC

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST

Centro Prove Autoveicoli di Milano

Milano,

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

E, P.C. Alla RVS S.r.l.

Via Per Salvatronda, 60

31033 Castelfranco Veneto (TV)

rvs@pec.it

E, Alla Mariani S.p.a.

Via Baldinucci, 78 20158 Milano

mariani@pec.omologazioneveicoli.it

marche operative n. 10MI-012544 del 01/10/2020

all. vari

OGGETTO: RVS S.r.l. - Castelfranco Veneto (TV)

Omologazione di un Sistema Ruota ai sensi DM 20 del 10/01/2013; Marca: AVUS RACING - Tipo: AF18 2295 - Misura: 9,5 J x 22 H2

Si trasmette la documentazione relativa alla Omologazione del Sistema Ruota specificato in oggetto, ai sensi DM 20 del 10/01/2013 del Costruttore RVS S.r.I.

In merito si comunica che sono state effettuate le verifiche e/o prove prescritte che hanno avuto esito positivo. In allegato si trasmette:

- verbale delle verifiche e prove (numero 00687/MI-20 del 23/12/2020);
- documentazione informativa presentata.

Si attesta infine l'assolvimento dei diritti previsti (n. 1 tariffa 6) e si rimane in attesa delle determinazioni di codesto Ministero.

Responsabile del procedimento: Funzionario Tecnico Angela MARFUGGI



Firmato digitalmente da Funzionario del C.P.A. di Milano Angela MARFUGGI Firmato digitalmente da Il Direttore del C.P.A. di Milano ing. Henry DEL GRECO



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST Centro Prove Autoveicoli MILANO

RELAZIONE CONCLUSIVA N° 00687/MI-20 DEL: 23/12/2020

DELLE VERIFICHE E PROVE PER LA:

- OMOLOGAZIONE
- ESTENSIONE DI OMOLOGAZIONE

-	GGIORNAMENTO DI OMOLOGAZIONE							
DELLI	E VERIFICHE E PROVE DEL SISTEMA RUOTA AI SENSI D	DEL DECRETO MINISTERIALE N. 20 del 10/01/2013.						
	Categoria internazionale:	Non ricorre						
	Costruttore:	RVS S.r.l Castelfranco Veneto (TV)						
	Marchio:	AVUS RACING						
	Tipo Cerchio:	AF18 2295						
	Misura cerchio	9,5 J x 22 H2						
	Adattamenti:	Vedi tabella al punto 3 dell'allegato 1 alla relazione conclusiva. Non ricorre						
	Mandatario Italiano:							
	Trasformatore/allestitore:	Non ricorre						
	Caratteristiche tecniche: scheda informativa n°:	AF18_2295_2020_01						
DATI	PROCEDIMENTO:							
-	Responsabile del procedimento:	Funz. Tecnico Angela MARFUGGI						
-	Funzionario omologatore:	Funz. Tecnico Angela MARFUGGI						
-	Protocollo domanda di omologazione:	10MI-012544 del 01/10/2020						
	00.	a Fabbrica costruttrice e dei risultati delle verifiche e prove effettuate, s ANGELA MARFUGGI normativa vigente e tra attesia perioritatione INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 12.01.2021 08:50:22 UTC						
Milland	5,							
ll resp	oonsabile del procedimento (Funz.Tecn. Angela MARFU	HENRY DEL GRECO MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 12.01.2021 17:29:09 UTC						
II Dire	ttore del CPA di Milano (ing. Henry DEL GRECO):							

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE CONCLUSIVA N° 00687/MI-20

1. SISTEMA RAPPRESENTATIVO PRESENTATO ALLE VERIFICHE E PROVE:

Il sistema è costituito:

Cerchio misura 9,5 J x 22 H2

- Numero viti di fissaggio: cinque.
- Anello di centraggio: vedere scheda informativa AF18_2295_2020_01 ove richiesto.
- Misura di pneumatico previsto: vedere scheda informativa AF18_2295_2020_01.

2. SISTEMI PRESI A RIFERIMENTO

2.1 TIPO: AF18 2295

Omologazione: KBA – ABE 53245*00

Verbale di riferimento: Test report n.: 20-00101-CX-GBM-00

Prove alle quali si fa riferimento: Vedere tabella Verifiche e Prove – Allegato 1

2.2 TIPO: AC-MB3 7,5J x 17EH2+

Omologazione: E1 124R-001028

Verbale di riferimento: Test report n.: 55806915
Prove alle quali si fa riferimento: Analisi Chimica Materiali (2.1D)

Controllo Caratteristiche Meccaniche (2.1E) Analisi Metallurgica Strutturale (2.1F)

Prova di corrosione (2.1G)

3. ADATTAMENTI COPERTI DAL PRESENTE VERBALE:

Costruttore	Marcatura Cerchio / Anelli di Centraggio	Тіро	Versione	Larghezza	Diametro	Fori / PCD / CB	ET	Carico cerchio	Circonferenza	KBA No.
RVS	AF18 2295 28B	2295	28B	9,5	22	5/112/66,6	31	935	2360	53245*00
	AF18 2295 3A9C	AF18	3A9C			5/112/66,7	37	1008	2360	