

מדינת ישראל

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657122

תאריך : ה' תשרי, תשע"ה
29 ספטמבר, 2014
תיק : דאף משא כללי
מס"ד : 22393414

אל: משרדי רישוי מחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש

הוראה מס' 14-3312

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר דאף (הולנד)

דגמים FTP CF400YH, FTP CF410ZH, FTP CF440YH, FTP CF460ZH, FTP CF510ZH

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2014.

א. פרטי רכב כלליים:

2014		שנה קלנדארית:		דאף - הולנד		תוצר וארץ הרכבה:		
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	כושר משא של הסרנים [ק"ג]		סוג תא נהג (מעל המנוע)	סוג רכב (N3)	דגם המנועי	דגם הרכב	
		אחורי	קדמי					
315/80R22.5 (156/150 K) 295/80R22.5 (152/148 M) **235/75R17.5 (132/130 M)	6X2		15900	7500	עם או בלי תא שינה	משא תומך (270)	MX11 291H1	FTP CF400YH
	3 סרנים 8 גלגלים						MX13 303H1	FTP CF410ZH
							MX11 320H1	FTP CF440YH
							MX13 340H1	FTP CF460ZH
						MX13 375H1	FTP CF510ZH	
						משקל כולל מורכב מרבי – (ראה תנאים והגבלות סעיף ו')		
הרכב אושר לפי תעודת WFTA מס' e4*2007/46*0015 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)								
הערות:								
1. * בדגם משאית מנוע MX11 מסומן ע"י אות "YH" לאחר הספק ובמנוע MX13 על ידי אות "ZH".								
2. ** מידת צמיג זו עבור סרן ראשון במצב סרנים אחוריים בלבד.								

ב. מידות התקנה, עומס מרבי על צלחת הגרירה ומשקל עצמי מרבי בהתאם לרוחק הסרנים: 1.1 מיקום התקנת צלחת גרירה:

350	330	רוחק סרנים לרישום ברישיון הרכב [ס"מ]*
375	355	רוחק סרנים לחישוב חלוקת עומסים [ס"מ]
16-35	14-35	מיקום התקנת צלחת גרירה [ס"מ]

2.2 תנאים נוספים להתקנת צלחת גרירה:

14800	(1) עומס על צלחת גרירה עד [ק"ג]
140	(2) גובה מרבי של צלחת גרירה מהקרקע עד [ס"מ]
114	(3) כושר גרירה מינימאלי (ערך D-VALUE) לצלחת [קילו ניוטון] **
הערה: ** כושר גרירה של גלגל חמישי (D-VALUE) מצוין על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל חמישי.	

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	5	6 7	8	9	10	11	12-17
XLR	T	G	M4	1 או 3	0	C או 0	G או E	123456
קוד היצרן וארץ ההרכבה (הולנד)	קוד סוג הרכב	קוד סוג הנעה	קוד סדרה	1 מנוע MX11 3 מנוע MX13	קוד סוג תא הנהג	ללא משמעות	קוד מפעל ההרכבה (הולנד)	מספר רץ

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. פרטי מנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג דלק	מומנט [סל"ד/ני"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מס' צילי	דגם	תוצר
1		1600/950-1650	291(396)/1700	10837		MX11 291H1	דאף
		2100/950-1450	320(435)/1700			MX11 320H1	
3	סולר (*)	2000/990-1360	303(410)/1700	12902	6	MX13 303H1	
		2300/990-1360	340(460)/1700			MX13 340H1	
		2500/990-1360	375(510)/1700			MX13 375H1	

ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
משקוף של דלת ימין, חלקו האחורי	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, מאחרי גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
חלקו ימני קדמי של המנוע	צמודה	טבלה זיהוי מנוע
בצדו השמאל של המנוע בחלק אחורי.	טבוע מקורית	מס' מנוע
מנוע MX11 – בצד ימין של המנוע במרכז. מנוע MX13 – בצד ימין של המנוע בחלק אחורי (הטבעה של דגם מנוע בשתי שורות) או בחלק אחורי מרכז.	טבוע ע"י יבואן	דגם מנוע

ו. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב:

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
838	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז צמד הסרנים האחוריים _____ ס"מ.
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים.
820	משקל כולל מורכב עד 46000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים.
84	מצויד במתלה אוויר.
237	מידת צמיגים: קדמי: _____ סרן מס' 2: _____ סרן מס' 3: _____
84	מצויד במתלה אוויר.

ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

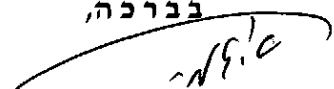
- חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:**
- התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC + 76/756 / EEC 91/663.
 - התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן 89/297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
 - התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC 91/226.
 - נא לוודא התקנת מדבקה על מיכל אוריאה הכוללת מסגרת ירוקה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

ח. הערות:

- האישור למידות צמיגים שונות הינו בהתבסס על סיכום דיון אגף הרכב מס"ד 12171 מיום 22.01.06.

ט. הוראות משנים קודמות:

מס' הוראה	שנה קלנדארית
12-1862	2012
13-3175	2013

בברכה,

 מהנדס ג'מיל אבו חלא
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתק: תיק, יבואן רכב

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור