

# 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  
פקס : 03 - 5657123

תאריך: ז' שבט, תשע"א  
12 ינואר, 2011  
תיק : תשתית  
מס"ד : 12140298

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

הוראה מס' 11-0298

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - דאף (הולנד) דגם FAR CF 75.250U/CF 75.310U/ CF 75.360U

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2011.

## א. פרטי רכב כלליים:

2011		שנה קלנדארית:			דאף - הולנד		תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים [ק"ג]			סוג תא נהג (מעל המנוע)	סוג רכב (N3)	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחורי	קדמי	כללי				
315/60R22.5 (156/150 K) 315/80R22.5 (152/148 K) 315/70R22.5 (150/148 K) 12R22.5* (154/150 L) 295/80R22.5* (152/148 J) 305/70R22.5* (152/148 K)	6X2	19000	7500	26000	בודד או עם תא שינה	מסחרי	PR 183U1/2	FAR CF75.250U
	3 סרנים	18600	7100	25500			PR 228U1/2	FAR CF75.310U
	8 גלגלים	*	*	*			PR 265U1/2	FAR CF75.360U

## מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)

שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי

הערות:

- \* עומס על סרן קדמי לכלי רכב המצוידים בצמיגים המסומנים בכוכבית.
- \*\* בהתאם לטופס דרישות חובה לשנה קלנדארית כלי רכב מדגם שבנדון מצוידים במתלה אוויר בצמד סרנים אחוריים.

נקודות הבהרה

- דגמי הרכב הנ"ל יכול שיצוידו באחד מדגמי המנועים המצוינים לעיל למשל PR 183U1 או PR 183U2.
- דגם מנוע עם סיומת U1 עומד בתקני יורו 5 ובהתאם תרשם ההגבלה ברשיון הרכב וכן דגם מנוע עם סיומת U2 עומד בתקני EEV.

## ב. תחום מרכזי הכובד בהתאם לרוחק סרנים [ס"מ]:

רוחק סרנים [ס"מ]									
680	660	630	600	575	550	530	510	490	450
665	645	615	585	560	535	515	495	475	435
רוחק סרנים לחישוב מרכז הכובד [ס"מ]									
מיקום מרכז הכובד ברכב עם צמיגים 315/80R22.5 או 13R22.5 [ס"מ]									
117	100-111	94-111	88-104	86-101	83-97	80-94	78-91	76-88	71-82
95-110	90-108	88-105	86-102	83-98	80-95	78-92	75-89	73-86	68-80
מיקום מרכז הכובד לרכב המצויד בצמיגים המסומנים בכוכבית [ס"מ]									
117	100	94-100	88-94	86-90	83-87	80-85	78-82	76-79	71-74
95-97	90-95	88-94	86-91	83-88	80-85	78-82	75-80	73-77	68-72

## ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	5	6 7	8	9	10	11	17-12
XLR	A	S	75	P	C	0-9	E	123456
קוד היצרן וארץ ההרכבה (הולנד)	קוד סוג הרכב	קוד סוג הנעה	קוד סדרה	קוד מנוע	קוד סוג תא הנהג	ללא משמעות	קוד מפעל ההרכבה (הולנד)	מספר רץ

2/..

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

תוצר	דגם	מס' ציל'	קיבול צל' [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	מומנט [סל"ד/נ"מ]	סוג דלק	קוד מנוע המופיע במס' שילדה
דאף	PR 183U1/2	6	9200	183(245)/2200	1050/1100-1700	סולר *	P
	PR 228U1/2						
	PR 265U1/2						

(\* ) – ברישיון הרכב במקום המיועד לסוג הדלק יירשם: "דיזל טורבו".

ה. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב:

204	אורך רכב מחובר לא יעלה על 18.75 מטר.
84	הרכב מצויד במתלה אוויר.
201	רשאי לגרור גרור במשקל עד 14000 ק"ג.
*236	רשאי לגרור גרור במשקל עד 14500 ק"ג.
2001	משקל כולל מחובר מרבי עד 40000 ק"ג.
לרכב המצויד בדגם מנוע עם סיומת U1 יש להוסיף	
843	מנוע יורו 5 עם מיכל אוריהא.
לרכב המצויד בדגם מנוע עם סיומת U2 יש להוסיף	
888	מנוע EEV (יורו 5 משופר) עם מיכל אוריהא.
הערה: * לרכב המצויד בצמיגים המסומנים בכוכבית	

ו. מקום המצאם של סימני ההיכר:

סימני ההיכר	אופן ההתקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	משקוף של דלת ימין, חלקו האחורי
מספר שלדה	טבוע מקורית	מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי
טבלת זיהוי מנוע	צמודה מקורית	בצד שמאל בחלק אחורי של בלוק המנוע
דגם ומס' מנוע	יוטבעו בארץ	צידו השמאלי הקדמי של בלוק המנוע

הערה: יש מקרים שמספר המנוע טבוע מקורית

ז. מידע ודרישות נוספות לרשום הרכב:

חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:
1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC + 76/756 / EEC / 91/663 ועדכוניהם.
2. התקנת הגנה תת-רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC / 89/297 ועדכוניו.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגני בוץ), לפי תקן EEC / 91/226 ועדכוניהם.

ח. הערה:

- נא לוודא כי דגם הרכב והמנוע מופיעים גם בטבלת זיהוי הרכב. (יבואן הרכב מסמן את הדגם בטבלה).
- נא לוודא התקנת מדבקה על מיכל אוריהא הכוללת מסגרת ירוקה בגודל 40x60 מ"מ וכתובית "אוריהא".

בברכה  
  
 מהנדס מקסים טבל  
 מרכז מפרטי רכב משא,  
 גרורים ונתמכים

העתק: יבואן הרכב  
 תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור