

מדינת ישראל

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657272

תאריך: י"ג תשרי, תש"ע
1 אוקטובר, 2009
תיק : משא איסוזו כללי
מס"ד : 92140916

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

הוראה מס' 09-0916

הנדון: אישור רישום רכב משא תוצר - איסוזו (יפן) דגם NPR-85

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2009.

א. פרטי רכב כלליים:

2009		שנה קלנדארית:			איסוזו - יפן		תוצר וארץ הרכבה:		
מידת צמיגים	הנעה	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים			סוג תא נהג (מספר נוסעים)	סווג רכב* (N2)	דגם המנוע	דגם הרכב	
		אחורי	קדמי	כללי					
215/75 R 16C 215/75 R 17.5	4x2	4600	2400	6200	בודד (נהג + 2) תא צוות (נהג + 2 + 4)	משא פתוח	4JJ1	NPR-85	
	2 סרנים		**3100						
	6 גלגלים								

מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)

שרות: מערכת כפולה הידראולית בתגבור לחץ שמן עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי
הערות: *ניתן לאשר כרכינה חקלאית
** כושר משא על סרן קדמי של 3100 ק"ג עם צמיגים במידה 215/75R17.5 בלבד.

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

385	340	רוחק סרנים [ס"מ]
		מיקום מרכז הכובד [ס"מ]
40-58	31-51	רכב עם תא בודד
-	(-16) -13	רכב עם תא כפול

ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4 5 6	7 8	9	10	11	12-17
JAA	NPR	85	H/K	X	7	123456
ארץ ההרכבה תוצר הרכב סוג הרכב	קוד דגם הרכב NPR	דגם מנוע 4JJ1	רוחק סרנים H=340 ס"מ K=385 ס"מ	ללא משמעות	מפעל ההרכבה יפן	מספר רץ

ד. פרטי המנוע:

קוד מנוע המופיע במס' שילדה	סוג מנוע	מומנט [סל"ד/ני"מ]	הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)]	קיבול צל' [סמ"ק]	מס' צל'	דגם	תוצר
85	דיזל- טורבו	375/1600-2800	110(150)/2800	2999	4	4JJ1	איסוזו

ה. תנאי גרירה לפי דגם מנוע:

3500	רשאי לגרור גרור במשקל כללי עד (ק"ג)
	כל גרור

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ו. תנאים נוספים לרישום ברישיון רכב

קוד	תנאים והגבלות
887	מנוע יורו 5 עם מסנן חלקיקים

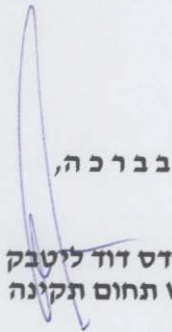
ז. מקום המצאם של סימני ההיכר:

סימני ההיכר	אופן ההתקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	משקוף דלת צד ימין
מספר שלדה	טבוע מקורית	מסגרת הימנית, מהצד, לפני גלגל ימני קדמי
דגם המנוע	צמוד	מכסה שסתומים
מס' ודגם מנוע	טבוע מקורית	צד שמאלי אחורי של בלוק המנוע

ח. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:

חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:

1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC + 76/756 / EEC 91/663.


ב ב ר כ ה,
מהנדס דוד ליטבק
ראש תחום תקינה

העתקים: יבואן רכב
תיק