

# 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 : כ"ח תשרי, תשע"ה  
22 אוקטובר, 2014  
תיק : איווקו כללי  
מס"ד : 23586614

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

## הוראה מס' 14-3318

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר - איווקו (גרמניה / ספרד) דגם 440S50/46 TZ/P

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

### א. פרטי רכב כלליים:

2014		שנה קלנדארית		איווקו - (גרמניה / ספרד)		תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	הנעה	כושר משא של הסרנים [ק"ג]		סוג תא נהג (מס' נוסעים)	סוג רכב (N <sub>3</sub> )	דגם המנוע	דגם הרכב
		אחורי	קדמי				
315/80R22.5 (156/150 L) 13R22.5 (156/150 L)	6x4	19000	7500	תא שינה (נהג + 1)	משא תומך (270)	F3HFE611B	440S50TZ/P
	3 10 סרנים גלגלים					F3GFE611B	440S46TZ/P
<b>משקל כולל מורכב בגרירת נתמך: ראה סעיף ו' תנאים והגבלות</b>							
הרכב אושר לפי תעודת WTA מס' e3*2007/46*0137 (יש לוודא שמספר זה מופיע בטבלת זיהוי של הרכב)							

### ב. מידות התקנה צלחת גרירה בהתאם לרוחק הסרנים:

רוחק סרנים [ס"מ]	350	370	390	420
מיקום צלחת הגרירה לכל הנתמכים	34-26	34-26	34-29	34-31
גובה צלחת הגרירה מהקרקע עד	140			
כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת *	120			
<b>הערה:</b> * כושר הגרירה של הגלגל החמישי (ערך Dw) רשום על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל החמישי				

### ג. סימני היכר של הרכב:

1 2 3	4	5 6	7	8 9	10	11	17-12
<b>WJM</b>	<b>S</b>	<b>2N</b>	<b>U או T</b>	<b>H4</b>	<b>X</b>	<b>4 או C</b>	<b>123456</b>
קוד תוצר הרכב איווקו גרמניה או ספרד	סוג הרכב והנעתו	קוד משקל כולל	קוד הספק מנוע	ללא משמעות	ללא משמעות	קוד ארץ הרכבה 4 - גרמניה C - ספרד	מס' רץ

### ד. פרטי המנוע:

תוצר	דגם	מס' ציל' צייל'	קיבול צל' [סמ"ק]	ה ס פ ק [סל"ד/כ"ס/קו"ט]	מומנט [סל"ד/ני"מ]	סוג מנוע	קוד מנוע המופיע במספר השלדה
איווקו	F3HFE611B	6	12882	368(500)1900	2300/1000	דיזל-טורבו	U
	F3GFE611B		11120	338(459)/1900	2150/1050		T

**תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור**

**ה. מקום המצאם של סימני ההיכר:**

מקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
חזית ברכב צד שמאל מתחת למכסה הקדמי	צמודה	טבלת זיהוי הרכב
מסגרת הימנית, מהצד, אחרי גלגל ימני קדמי	טבוע מקורית	מספר שלדה
במשטח בחלקו השמאלי מרכזי של המנוע	טבוע מקורית	דגם ומס' מנוע

**ו. תנאים והגבלות לרישום ברישיון הרכב:**

קוד	תנאים והגבלות
802	מותקן גלגל חמישי תוצר _____ דגם _____
803	המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז בין הסרנים האחוריים _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת)
828	עומס מרבי על גלגל חמישי עד 16500 ק"ג
823	משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים
822	משקל כולל מורכב עד 50000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים
*818	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 48000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים, שנרשם עד לתאריך 9.10.05
*819	עד תאריך 8.10.2015 משקל כולל מורכב עד 54000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים, שנרשם עד לתאריך 9.10.05
84	מצויד במתלה אוויר

הערה: \* בתנאי שעומס מותר ע"י יצרן הרכב על הסרנים האחוריים לא יפחת מ- 21000 ק"ג (מופיע על טבלת הזיהוי).

**ז. מידע ודרישות נוספות לרישום הרכב:**

**חובת קיום/ההתקנה פרטים הבאים:**

1. התקנת תאורה לאורך שני צידי המרכב, לפי תקן EEC76 / 756 + EEC91 / 663.
2. התקנת הגנה תת - רכבית בצידי הרכב, לפי תקן EEC89 / 297 או מפרט מת"י מפמ"כ 423.
3. התקנת "כנפיים" בגלגלים (מגיני בוץ), לפי תקן EEC91 / 226.
4. התקנת מדבקה למיכל אוריאה בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריאה".

**ח. הוראות משנים קודמות:**

מס' הוראה	שנה קלנדארית
12-1211	2012
13-3329	2013

*בברכה,*

מהנדס ג'מיל אבו חלא  
מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתק: יבואן רכב  
תיק

**תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור**