

מדינת ישראל

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

תאריך : ט"ז אלול תשס"ח
 16 ספטמבר 2008
 תיק : איווקו
 מס"ד : 82701100

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

הוראה מס' 08-1100

הנדון: אישור רישום רכב משא תומך תוצר - איווקו (גרמניה / ספרד) דגם 440S45TX/P

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2008

א. פירוטי רכב כלליים:

| 2008 | | שנה קלנדארית: | | איווקו - (גרמניה / ספרד) | | תוצר וארץ הרכבה: | |
|--|---------------------|--------------------------|------|--------------------------|---------------|------------------|------------|
| מידת צמיגים | הנעה | כושר משא של הסרנים [ק"ג] | | סוג תא נהג (מס' נוסעים) | סווג רכב (N3) | דגם המנוע | דגם הרכב |
| | | אחורי | קדמי | | | | |
| 315/80R22.5 | 6x2 | 18200* | 7500 | תא שינה (נהג+1) | משא תומך | F3AE3681A*P | 440S45TX/P |
| | 3 סרנים 8 גלגלים | | | | | | |
| משקל כולל מורכב לרישום ברישיון הרכב: 46000 ק"ג ראה סעיף ו' תנאים והגבלות מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי) | | | | | | | |
| שרות: מערכת כפולה לחץ אוויר עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי הערה: * מצויד במתלה אוויר | | | | | | | |

ב. מידות התקנה צלחת גרירה בהתאם לרוחק הסרנים:

| רוחק סרנים [ס"מ] | 312 |
|---|-----------|
| מיקום צלחת הגרירה לכל הנתמכים | 5-8 [ס"מ] |
| גובה צלחת הגרירה מהקרע עד | 140 [ס"מ] |
| כושר גרירה מינימלי (ערך Dw) לצלחת * | 120 [ק"ג] |
| הערה: * כושר הגרירה של הגלגל החמישי (ערך Dw) רשום על טבלת זיהוי הצמודה לגלגל החמישי | |
| רוחק סרנים לצורך חישוב חלוקת עומסים | 330 |

ג. סימני היכר של הרכב:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 17-12 | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------|---|---------------|---|---------------|---|------------|-----|-----------------------------------|--------|
| W | J | M | S | 2 | N | T | H | 4 | X | C 4 | 123456 | |
| קוד תוצר הרכב איווקו גרמניה או ספרד | | | סוג הרכב והנעתו | | קוד משקל כולל | | קוד הספק מנוע | | ללא משמעות | | קוד ארץ הרכבה 4 - גרמניה C - ספרד | מס' רץ |

ד. פירוטי המנוע:

| תוצר | דגם | מס' צילי | קיבול צילי [סמ"ק] | הספק [סל"ד/כ"ס(קו"ט)] | מומנט [סל"ד/ני"מ] | סוג מנוע |
|--------|-------------|----------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| איווקו | F3AE3681A*P | 6 | 10300 | 332(450)2100 | 2100/1050 | דיזל-טורבו |

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 ומגבלות לרישום ברישיון הרכב:

| קוד | תנאים והגבלות |
|-----|---|
| 803 | המרחק בין מרכז הגלגל החמישי למרכז בין הסרנים האחוריים _____ ס"מ (יש לציין מרחק בו מותקנת הצלחת) |
| 823 | משקל כולל מורכב עד 43000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 2 סרנים |
| 822 | משקל כולל מורכב עד 46000 ק"ג בגרירת נתמך בעל 3 סרנים |
| 84 | מצויד במתלה אוויר |

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 אוריהא בגודל 40X60 מ"מ וכתובית "אוריהא". |

ח. תנאים והגבלות:

| קוד | תנאים |
|-----|----------------------------|
| 842 | מנוע יורו 4 עם מיכל אוריהא |

ב ב ר כ ה
 מהנדס דוד לויטצק
 ראש תחום תקינה

העתק: יבואן
 תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור