

# מדינת ישראל

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

תאריך: י"ט כסלו תשע"ג  
03 דצמבר 2012  
תיק: יונדאי  
מס"ד: 21122492

אל: - משרדי הרישוי המחוזיים: י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש  
- יבואן מורשה "כלמוביל בע"מ"

## הוראה מס' 2492 - 12

הנדון: **רשום ורישוי כלי רכב נוסעים פרטי תוצר יונדאי, לשנה קלנדארית 2012**  
(סדרת Sonata Hybrid)

א. פרטי רכב:

תוצר מנוע - יונדאי		תוצר הרכב- יונדאי / ד.קוריאה- שנה קלנדארית 2012			
ק' ציל" (סמ"ק)	דגם מנוע בנזין (**)	מידות צמיגים (A)	סוג הרכב M1 מידע נוסף (***)(****)	כינוי מסחרי (*)	דגם הרכב
2359 כ"ס 166	G4KK	205/65R16 97V	4 דלתות	SONATA HYBRID	EC4A4 EB4A4
(*) - חייב להופיע במלואו ברישיון רכב. (**) - ברישיון רכב יירשמו סימני היכר מנוע בנזין בלבד (לא נדרש רישום והטבע של סימני היכר מנוע חשמלי - לידעה) (***) - אין אישור התקנה ורישום ו-גרידה (לידעה). (****) - כלי רכב עומדים בדרישות תקינה פדראלית של ארה"ב (FMVSS) ומותאמים לדרישות חובה ישראליות בעת הכנה ורישום הרכב יש לוודא שבטבלת הזיהוי מופיע הצהרת היצרן על עמידת הרכב בתקינה FMVSS (****) - בכלי רכב מורכבים פנסי חזית, בעלי תקן/סימון: DOT VOR SAMLIP H11 H7 - ברישיון רכב, בתנאים והגבלות ירשם: "כונן פנסי חזית- השפלה 1%" (קוד הגבלה 2116) - סימון פנסי חזית- לפי הוראת רישום (קוד הגבלה 2117) (A) - ניתן לאשר רישום צמיגים עם קוד מהירות ועומס גבוהים מאלה שרשומים כאן (מידת הצמיגים- ללא שינוי) על בעל מקצוע (יבואן, משרד הרישוי, מכון הרישוי) לאשר קודים הנ"ל לפי טבלה/רשימה רלוונטית					

זיהוי הרכב לפי מספר השלדה (דוגמה):

1 - 3	4 - 8	9	10	11	12 - 17
KMH	E C 4 A 4	A	D	A	000001
קוד בינלאומי של יצרן הרכב	דגם הרכב: E=סדרת הרכב; C= קוד דגם, 4=סוג המרכב, A=אמצעי בטיחות, 4=קוד מנוע	מיקום ההגה	ללא משמעות	מפעל ההרכבה	מספר רץ

ד. מקום המצאם של סימני ההיכר:

מיקום ברכב	אופן ההתקנה	סימני ההיכר
המרכב משמאל, בין 2 הדלתות	צמודה	טבלת הזיהוי
תא מנוע, דופן אחורית	טבוע מקורית	מספר שלדה
חלק תחתון קדמי שמאלי, מבט מלמטה	מקורית על גוף המנוע	דגם/מס' מנוע (בנזין)

ה. תנאי הרישיון (בתנאים והגבלות יירשם):

הנעה באמצעות מנוע בנזין ו/או חשמלי

ב ב ר כ ה

מהנדס סמיון לרנר  
מרכז בכיר תקינה