

# מדינת ישראל



משרד התחבורה  
והבטיחות בדרכים

לשכת סמנכ"ל בכיר תנועה  
אגף הרכב ושירותי תחזוקה  
תחום תקינה  
רח' המלאכה 8, תל – אביב  
ת.ד. 57031, ת"א 61570  
תאריך: כ"ו טבת, תשע"ו  
7 ינואר, 2016  
סימוכין: 00442016  
תיק: נהלים

## הנדון: הוראת נוהל לביצוע הוראת רישום לרכב מסוג M1 ורכב מסוג N1

1. מבוא :  
רישום ורישוי רכב מנועי פרטי מבוצע על בסיס הוראת רישום.
2. הגדרות :
  - א. "רכב מסוג M1" - רכב שבו עד 8 מושבים נוסף על מושב הנהג ומשקלו הכולל המותר אינו עולה על 3,500 ק"ג.
  - ב. "רכב מסוג N1" - רכב N שמשקלו הכולל המותר אינו עולה על 3,500 ק"ג.
  - ג. "רישיון רכב" - תעודה המאשרת שהרכב תקין ורשאי לנוע בכביש. הרישיון תקף רק לאחר שאגרת הרישיון שולמה והרכב עבר בהצלחה מבחן כשירות לתנועה שנתי (טסט).
  - ד. "הוראת רישום" : אישור לרישום ורישוי כלי רכב.
  - ה. "COC" - Certificate Of Conformity - תעודת התאמה.
  - ו. "IMR" - Israeli Mandatory Requirements - דרישות חובה ישראליות.
3. תנאים לביצוע הוראת רישום :
  - א. אישור יצרן הרכב לעמידת הרכב בדרישות החובה הישראליות IMR.
  - ב. אישור משרד התחבורה למסמך IMR שהוגש על ידי היבואן במעמד הגשת רישיון יבוא כולל ניירת אישור אב טיפוס ומסמכי WVTa, COC.
4. תהליך ביצוע הוראת רישום :
  - א. יבואן הרכב מוודא שהרכב עומד בתנאים לביצוע הוראת רישום.
  - ב. יבואן הרכב מכין הוראת רישום כמפורט :
    - 1) לכלי רכב המיוצרים על פי התקינה של מדינות האיחוד האירופי כמפורט בסעיף 5. בהמשך.
    - 2) לכלי רכב המיוצרים על פי התקנים הפדראליים של ארה"ב כמפורט בסעיף 6. בהמשך.
  - ג. נציג היבואן שאושר עלי ידי משרד התחבורה, מבצע בדיקת התאמת הרכב להוראת הרישום והשלמת נתונים בהוראת הרישום על בסיס בדיקה פיזית של הרכב.

- ד. אישור וחתימה של מהנדס היבואן/נציג המחלקה הטכנית להוראת הרישום, שהוסמך ואושר ע"י משרד התחבורה/מחלקת תקינה.
- ה. היבואן מעביר הוראת רישום מאושרת (בקובץ WORD) למשרד התחבורה לאישור סופי.
- ו. משרד התחבורה בודק, מאשר, חותם על ההוראה וממיר את הקובץ ל PDF לפרסום באתר משרד התחבורה.

5. כללים לרישום נתונים בהוראת רישום לכלי רכב המיוצרים על פי התקינה של מדינות האיחוד האירופי:

- א. רישום נתוני הרכב יתבסס על פי תיאור הרישום בתעודת "COC" בהתאם לתקינה האירופאית 2007/46/EC.
- ב. רישום הנתונים יבוצע ללא שיקול דעת מבצע הוראת הרישום אלא אם נקבע אחרת.
- ג. בטבלה המפורטת מטה קיים תיאור הפרמטר שלגביו יש לקבוע נתון אשר יילקח מה - "COC" מסעיף מוגדר :

מס'	תיאור	סעיף ב "COC"	הערות
1	תוצר וארץ ייצור	0.1	
2	ארץ ייצור	0.5	
3	דגם טכני		(1)
4	כינוי מסחרי	0.2.1	
5	קטגוריית הרכב	0.4	
6	סוג המרכב	38	
7	מספר דלתות	41	
8	מקומות ישיבה	42	כולל הנהג
9	מספר גלגלים וצירים	1	
10	רוחק סרנים	4	
11	מידות צמיגים	35	
12	תוצר המנוע	20	
13	דגם מנוע	21	
14	נפח מנוע	25	
15	הספק מנוע	27	
16	סוג הדלק	26	
17	כושר גרירת גרור עם בלמים	18.3	(2)
18	כושר גרירת גרור עם בלמים	18.4	(2)
19	משקל כולל מורשה (ק"ג)	16.1	N1 בלבד
20	עומס מורשה על סרן קדמי	16.2	N1 בלבד
21	עומס מורשה על סרן אחורי	16.2	N1 בלבד
22	מספר שלדה	0.10	
23	מיקום טבלת זיהוי	0.6	
24	מיקום מספר שלדה	0.6	
25	מיקום מספר מנוע		(3)

ד. הערות לטבלה :

- (1) דגם טכני כפי שקבע יצרן הרכב :
- מתוך ספרות מה VIN או רישום היצרן בתוית הרכב או רישום במקום אחר ברכב.
- (2) בדיקת התאמה להוראת נוהל מס' T0-12-2011 "קביעת כושר גרירה של הרכב הגורר מסוג N1,N2,M1 עבור גרורים מסוג O2,O1 "
- (3) כפי שנקבע בתעודת אב טיפוס.

6. כללים לרישום נתונים בהוראת רישום לכלי רכב המיוצרים על פי התקנים הפדרלים של

ארה"ב:

- א. רישום נתוני הרכב יתבסס על פי תיאור הרישום במסמך IMR .  
 ב. רישום הנתונים יבוצע ללא שיקול דעת מבצע הוראת הרישום אלא אם נקבע אחרת.  
 ג. בטבלה הר"מ קיים תיאור הפרמטר שלגביו יש לקבוע נתון אשר יילקח מה - IMR מסעיף שורה מוגדרים :

מס'	תיאור	סעיף ב IMR	הערות
1	תוצר	2.1 שורה 1	
2	ארץ ייצור	2.1 שורה 2	
3	דגם טכני		(1)
4	כינוי מסחרי	2.1 שורה 4	
5	קטגוריית הרכב	2.1 שורה 5	
6	סוג המרכב	2.1 שורה 6	
7	מספר דלתות	*	
8	מספר נוסעים	2.1 שורה 7	לא כולל הנהג
9	מספר גלגלים וצירים	2.4 שורות 1, 10	
10	רוחק סרנים		
11	מידות צמיגים	2.4 שורה 11	
12	תוצר המנוע	2.2 שורה 1	
13	דגם מנוע	2.2 שורה 2	
14	נפח מנוע	2.2 שורה 4	
15	הספק מנוע	2.2 שורה 5	
16	סוג הדלק	2.2 שורה 7	
17	כושר גרירת גרור עם בלמים	2.6 שורה 12	(2)
18	כושר גרירת גרור עם בלמים	2.6 שורה 12	(2)
19	משקל כולל מורשה (ק"ג)	2.6	N1 בלבד
20	עומס מורשה על סרן קדמי	2.4 שורה 5	N1 בלבד
21	עומס מורשה על סרן אחורי	2.4 שורה 5	N1 בלבד
22	מספר שלדה		(3)
23	מיקום טבלת זיהוי	2.9 שורה 1	
24	מיקום מספר שלדה	2.9 שורה 2	
25	מיקום מספר מנוע	2.9 שורה 3	

ד. הערות לטבלה :

- (1) דגם טכני כפי שקבע יצרן הרכב :  
 מתוך ספרות 4-9 מה VIN או רישום היצרן בתוית הרכב או רישום במקום אחר ברכב.  
 (2) בדיקת התאמה להוראת נוהל להוראת נוהל מס' TO-12-2011 "קביעת כושר גרירה של הרכב הגורר מסוג N1,N2,M1 עבור גרורים מסוג O2,O1"  
 (3) כפי שרשום ב - IMR.

7. פיקוח ביצוע הוראות רישום באחת מהאפשרויות הר"מ:

- א. ביצוע פיקוח תקופתי של נציג משרד התחבורה אחת לרבעון או תדירות אחרת בהתאם להחלטת מנהל אגף הרכב.
  - ב. ביצוע פיקוח על ידי מעבדה מוסמכת לרכב להבטחת תהליכי הרישום ואישורם על פי תקני איכות וכן בדיקות מדגמיות בשוטף לתקינות התהליך.
8. הוראת הרישום תוכן על פי הפורמט המופיע בנספח א'.

  
בברכה  
מהנדס מקסים טבל  
ראש תחום תקינה

## נספח א'

מדינת ישראל  
משרד התחבורה והבטיחות בדרכים  
אגף הרכב ושירותי תחזוקה  
תחום תקינה

הוראת רישום מס' 16-0000

מתאריך: 07/01/2016

	שנה קלנדארית	מס'
	תוצר הרכב	1
	ארץ יצור הרכב	2
	כינוי מסחרי	3
	דגם הרכב	4
	מס' תעודת WFTA	5
	קטגורית רכב	6
	סיווג הרכב	7
	מס' דלתות	8
	מס' סרנים	9
	מס' גלגלים	10
	משקל כולל מורשה (ק"ג)	11
	עומס מורשה על סרן קדמי (ק"ג)	12
	עומס מורשה על סרן אחורי (ק"ג)	13
	מס' נוסעים למעט הנהג	14
	מס' נוסעים ליד הנהג	15
	הנעה	16
	רוחק סרנים (ס"מ)	17
	מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	18
	סרן קדמי	
	סרן אחורי	
	תוצר מנוע	19
	דגם מנוע	20
	קיבול מנוע (סמ"ק)	21
	כ"ס	
	ק"וו	
	הספק מנוע	22
	סוג מנוע (סוג דלק)	23
	גרור ללא בלמים	
	גרור עם בלמים	
	כושר גרירה	24
	מס' שלדה (לדוגמא)	25
	מיקום טבלת זיהוי רכב	26
	מיקום טבלת זיהוי מנוע	27
	מיקום הטבעת מס' שלדה (אופן הטבעה)	28
	מיקום הטבעת דגם מנוע (אופן הטבעה)	29
	מיקום הטבעת מס' מנוע (אופן הטבעה)	30
	תנאים והגבלות (לרישום ברישיון הרכב)	31
	הערות	32