



לשכת סמנכ"ל בכיר תנועה

יחידת הנדסה

טל: 03-5657107

פקס: 03-5657123

י"ט בחשוון, תשפ"ב

25 באוקטובר 2021

סימוכין: 4000-0402-2020-006726

תיק: נהלים

לכבוד:

מכוני הרישוי

מתקינים מורשים

משרדי הרישוי

אוקטובר 2021	דיווח התקנת נקודות עיגון לריתום מטענים בהתאם לתקנה 364ט	הוראת נוהל מספר H-09-2021
--------------	---	---------------------------

1. רקע

- 1.1 בכבישי ישראל נעים רכבי משא רבים המובילים מטענים במשקלים וגדלים שונים.
- 1.2 לעיתים מובילים רכבי המשא את המטענים באופן העלול להביא לשחרור המטען או להתהפכות הרכב. מטען שאינו מאובטח כראוי עלול להשמט מהרכב, לפגוע בחלוקת המשקל ויציבות הרכב ולגרום לתאונות דרכים העלולות להיות קטלניות.
- 1.3 לצורך הטיפול בנושא ומניעת המקרה הבא, נקבעה תקנה 364ט לתקנות התעבורה המחייבת התקנת נקודות עיגון לריתום מטענים לפי תקן ישראלי 6395 חלק 2 – "רתום ואבטחה של מטענים ברכב מסחרי: נקודות עיגון", מדצמבר 2015. מועד התחילה שנקבע ליישום התקנה הינו 1.1.2022.
- 1.4 בהתאם לתקנת התעבורה הציבור נדרש לבצע התקנה של נקודות עיגון לריתום מטענים גם ברכבים מקטגוריה N2, N3, O3 ו-O4 שנרשמו לפני 1.1.2022.
- 1.5 הדיווח על קיומן או התקנתן של נקודות העיגון כאמור יבוצע באופן חד פעמי על ידי מכוני הרישוי במעמד מבחן הרישוי השנתי לרכב בשנת 2022.

2. מטרת הנוהל

לקבוע את התהליך לדיווח על קיום או התקנת נקודות עיגון לריתום מטענים ברכב בהתאם לתקנה 364ט על ידי מכוני הרישוי.

3. בסיס החוקי

תקנה 364ט –

לא יירשם לראשונה רכב מסוג N2, N3 ו-O ולא יחודש רישונו של רכב כאמור אלא אם כן מותקנות בו נקודות עיגון בהתאם לדרישות תקן ישראלי ת"י 6395 – חלק 2 – "רתום ואבטחה של מטענים ברכב מסחרי: נקודות עיגון, מדצמבר 2015" כתוקפו מזמן לזמן, שעותק שלו הועמד לעיון הציבור במשרד באגף לרכב ושירותי תחזוקה במשרד וכן באתר האינטרנט של מכוני התקנים.

4. הגדרות

- 4.1 מתקין/יצרן מורשה – מפעל שקיבל רישוי מטעם אגף הרכב לעסוק בהתקנת נקודות עיגון לריתום מטענים לפי תקן ישראלי 6395 (קוד עיסוק 415).
- 4.2 מעבדה מוסמכת לרכב – מעבדה לבדיקת רכב או מוצרי תעבורה שאישר המנהל לפי סעיף 236 לחוק רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב, התשע"ו 2016.

רחוב המלאכה 8, תל – אביב, ת.ד. 57031, מיקוד 61570 דוא"ל : rozenbergda@mot.gov.il

לשירותכם: מרכז מידע "טלאול" *5678 אתר משרד התחבורה

מדינת ישראל

4.3 בדיקת אב טיפוס – בדיקה המבוצעת על דגם חדש או על רכב שעבר שינוי בהתאם לדרישות החובה הישראלית ותקנות התעבורה והוכחת תקינותו ואישורו.

5. שיטה

5.1 לרכב המחויב בנקודות עיגון לריתום מטענים על פי התקנה מופיעה ברישיון הגבלה שמונעת ביצוע מבחן רישוי שנתי בשנת 2022.

5.2 רכב שבוצעה בו התקנה של נקודות עיגון לריתום מטענים לפי תקן ישראלי 6395 חלק 2, באחריות המתקין/היצרן המורשה לצייד את בעל הרכב באישורים הבאים:

5.2.1 אישור המתקין/היצרן המורשה על ביצוע ההתקנה ברכב הנדון – על בסיס טופס מחורר בהתאם לפורמט שבנספח א'.

5.2.2 העתק רישיון ייצור בתוקף עם קוד עיסוק 415.

5.3 עבור רכבים מיובאים כגון רכבי N2 מוגמרים (פיק אפ או מרכב אחוד) בתצורה מקורית מהיצרן, האישור על קיום נקודות עיגון מקוריות יתקבל מיבואן הרכב על פי טופס שבנספח ב'.


5.4 במועד מבחן הרישוי השנתי לרכב, בעל הרכב יציג למכון הרישוי את אישור היבואן או אישורי המתקין/יצרן מורשה המפורט לעיל.

5.5 מכון הרישוי, לאחר שוידא את הנתונים הרשומים במסמכים ואימת אותם למול נתוני הרכב, ידווח במערכת 'אישור 23 – דיווח נקודות עיגון לריתום מטענים', לצורך ביטול ההגבלה הקיימת.

5.6 מכון הרישוי יבצע לרכב את מבחן הרישוי כנדרש.

6. תחולה

חובת יישום הנוהל לרכבים מקטגוריות כמפורט בסעיף 1.4 שמועד חידוש רישיונם הינו החל מ-1.1.2022.


בברכה,
מהנדס דורון קוגמן
ראש אגף א' תקינה והנדסה

העתקים:

מהנדס אבנר פלור – סמנכ"ל בכיר תנועה
מהנדסת עינת סגל – מנהלת בכירה אגף הרכב
מר אפי רוזן – מנהל בכיר אגף הרישוי
מר משה קירמאיר – מנהל אגף א' רישוי ופיקוח
מר משה ימיני – ראש תחום ייצור סחר ויבוא
מהנדס ג'מיל אבו-חלא – ראש תחום תקינה
גב' קטי מורלי – מנהלת תחום תאום רישוי ונהלים

מדינת ישראל

נספח א'

תאריך: _____

אישור מספר: _____

אישור מתקין מורשה להתקנת נקודות עיגון לריתום מטענים

לכבוד: מכון הרישוי

שם המתקין המורשה מספר רישיון ייצור תוקף רישיון

הנני מאשר בזאת ביצוע התקנה של נקודות עיגון לריתום מטענים לפי תקן ישראלי 6395 חלק 2, ברכב כמפורט:

פרטי הרכב:

מספר רישוי תוצר דגם מספר שלדה שנת ייצור

תעודת זהות

בעל הרכב

ההתקנה נעשתה בהתאם לתנאי רישיון הייצור ולתיק אב טיפוס שאושר בתעודת בדיקה שפרטיה:

מעבדה מוסמכת לרכב מספר תעודת אב טיפוס תאריך

חתימה וחותמת

שם המתקין

