

**אגף א' רישיון ופיקוח**

טל': 02-5682244

פקס: 02-6716851

יא באדר ב תשפ"ב

14 במרץ 2022

סימולין: 4000-0408-2022-000509

אל: מכוני הרישוי - באמצעות איגוד מכוני הרישוי

הندון: הוראת בדיקה ורישום צמיגים - קוד עומס וקוד מהירות

לאחרונה עלו מספר שאלות / סוגיות בעניין שבנדון ולאחר שתהייעצתי עם מחלקת ההנדסה/תקינה במשרדינו הריני להבהיר ולהנחות כדלקמן:

1. מאגרי המידע בכל הקשור למידות ונתוניים טכניים של צמיגים - כגון, קוד מהירות וקוד עומס הינם: הוראות רישום של מחלקת התקינה במשרדינו, אישור יצורן /יבואן (עדכון מיום 16.3.06) ותוכנת הקאר דאטה.

2. לרוב קיימ טוווח של גמישות / מרוחה מנתוני מינימום עד מקסימום כאשר בעת רישום מידות הצמיגים (שינויי מבנה) יש לרשום את המידות והנתוניים של הצמיגים המורכבים ברכב בפועל כל עוד המידות והנתוניים בטוחה התקן המותר עפ"י מאגרי המידע ו/או קוד המהירות / קוד העומס בדרגה גבוהה יותר.

3. בעת המבחן התקופתי של הרכב במכון הרישוי על הבוחן לבדוק את ייעוד הצמיג ואם קיימת התאמה בין פרטי ונתוני הצמיגים כפי שנרשמו ברישון הרכב לבין פרטי ונתוני הצמיגים המותקנים בפועל על הרכב הנבדק;

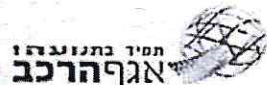
היה וקוד העומס ו/או המהירות במידה פחותה מן הרשות במאגרי המידע - יש להכשיל את הרכב על ליקוי צמיגים ולהסביר לבעל הרכב או מioפה כוחו את הסיבה להכשלה.

היה וקוד העומס ו/או המהירות במידה גבוהה מן הרשות במאגרי המידע - אין להכשיל את הרכב ואין צורך לבצע שינוי כל שהוא ברישום הרכב כל עוד שקוד העומס ו/או המהירות בטוחה המותר ו/או גבוהה יותר והדבר אינו עומד בסתירה להוראות היצרן רכב/צמיגים.

يצוין כי אין להכשיל רכב שקוד עומס ו/או מהירות של הצמיגים אינם זהים בכל הגלגלים כל עוד שהנתון בתחום המותר ו/או גבוהה יותר.

4. יובהר כי בעת שינוי מידות צמיגים, ה החלפה מתבצעת בסט של 4 צמיגים ו/או יותר (תליי בסוג הרכב) ולכן המצב האידאלי והמומלץ לכל הצמיגים המורכבים ברכב יהיו בעלי אותו סוג, דגם, פרופיל מدرس ונתוניים טכניים - כגון: קוד מהירות וקוד עומס ולכן בעת רישום שינוי מידות צמיגים (שינויי מבנה) יש לוודא שכל הצמיגים זהים בפרמטרים קוד עומס וקוד מהירות .

מדינת ישראל



5. הוראה זו באה להווסף ולא לגורע מההוראות והנהלים הקיימים שהופצו מעת לעת לאורך השנים ובמידה וקיים סתירה, אזי ההוראה האחידונה היא הקובעת והמחייבת.
6. הנכם מתבקשים להפיץ הוראה זו בקרבת בוחני הרישוי, והאחריות לביצוע הוראה זו חלה על בעלי/מנהלי המכוון והמנהל המקצועי ועליהם לוודא שבוחני הרכב במכון יפעלו על פיה.
7. אופן הרישום והדיווח לאגף מערכות המידע הדיגיטליות (אגף התקישוב) ללא שינוי.
8. יודגש כי יש להකפיד בעת המבחן התקופתי על בדיקה יסודית ומקיפה של הצמיגים הוואיל ומדובר באביזר בטיחותי מדרגה ראשונה המהווה את הקשר הפיזי של הרכב עם הכבש.
9. תחולת: החל מיום 1.4.2022 .

בכבוד רב,
רפאל אלישע
ראש תחום-שירותי-תחזוקה

העתיקים:
הנדסת עינט סגל – מנהלת בכירה אגף הרכב
משה קירמאיר – מנהל אגף א' רישי ופיקוח
דורון קוגמן – מנהל אגף הנדסה מחלקת תקינה
ג'AMIL אבו חלא – ראש תחום מחלקת תקינה
אבי יגאל – סגן קמ"ט תחבורה י"ש
מר יוסי שנלר – מנהל מחלקת ניזות
איגוד המוסכים בישראל
מפקחים / מרכזים מחוזיים
תחום קציני בטיחות בתעבורה

**אגף א' רישיון ופיקוח**

טל': 02-5682244

fax: 02-6716851

כ"א אדר ב תשפ"ב

24 ממרץ 2022

סימוכין: 4000-0408-2022-000509

אל: מכוני הרישוי - באמצעות איגוד מכוני הרישוי**הندון: עדכון להוראת בדיקה מיום 14.3.22 לעניין רישום צמיגים - קוד עומס וקוד מהירות**

לאחרונה עלו מספר שאלות / סוגיות בעניין שבנדון ולאחר שהתייעצתי עם מחלקת ההנדסה/תקינה במשרדינו הריני להבהיר ולהנחות כדלקמן:

1. מאגרי המידע בכל הקשור למידות ונתונים טכניים של צמיגים כגון, קוד מהירות וקוד עומס הינם: הוראות רישום של מחלקת התקינה במשרדינו, אישור יצורן /יבואן (עדכון מיום 16.3.06) ותוכנת הקאר דאטה.
2. לרוב קיימט טווח של גמישות / מרוזה מוגני מינימום עד מקסימום כאשר בעת רישום מידות הצמיגים (שינויי מבנה) יש לרשום את המידות והנתונים של הצמיגים המורכבים ברכב בפועל כל עוד המידות והנתונים בטוחה המותר עפ"י מאגרי המידע /או שקוד המהירות /קוד העומס בדרגה גבוהה יותר.
3. בעת המבחן התקופתי של הרכב במכון הרישוי על הבוחן לבדוק את יי"וד הצמיג ואם קיימת התאמה בין פרטי ונתוני הצמיגים כפי שנרשמו ברישון הרכב לבין פרטי ונתוני הצמיגים המותקנים בפועל על הרכב הנבדק; היה וקוד העומס /או המהירות במידה פחותה מן הרשות במאגרי המידע - יש להכשיל את הרכב על ליקוי צמיגים ולהסביר לבעל הרכב או מיופה כוחו את הסיבה להכשלה.
4. היה וקוד העומס /או המהירות במידה גבולה מן הרשות במאגרי המידע - אין להכשיל את הרכב ואין צורך לבצע שינוי כל שהוא ברישום ברישון הרכב כל עוד שקוד העומס /או המהירות בטוחה המותר /או גבוהה יותר והדבר אינו עומד בסתייה להוראות הייצור רכב/צמיגים. צוין כי אין להכשיל רכב שקוד עומס /או מהירות של הצמיגים אינם זהים בין הסדרנים כל עוד שהנתנו בתחום המותר /או גבוהה יותר, קרי קוד העומס אמרו להיות זהה על אותו ציר כמפורט בתקנה 322(ד)(1) לתקנות התעבורה תשכ"א – 1961.
5. יובהר כי בעת שינוי מידות צמיגים , החלפה מתבצעת בסטו של 4 צמיגים /או יותר (תלו依 בסוג הרכב) ולכן המצב האידיאלי והמומלץ שכל הצמיגים המורכבים ברכב יהיה אותו סוג , דגם, פרופיל מדפס

מדינת ישראל



ונתונים טכניים כגון: קוד מהירות וקוד עומס וכן בעט רישום שינוי מידות צמיגים (שינוי מבנה) יש לוודא שכל הצמיגים זהים בפרמטרים קוד עומס וקוד מהירות.

5. הוראה זו בא להוסף ולא לגרוע מההוראות והנהלים הקיימים שהופצו מעט לעת לאורך השנים ובמידה וקיים סתייה, או ההוראה האחרונה היא הקובעת ותוחייבת.

6. הנכם מתבקשים להפיץ הוראה זו בקרבת בוחני הרישוי, והאחריות לביצוע הוראה זו חלה על בעלי/מנהלי המכוון והמנהל המקצועי ועליהם לוודא שbowatch הרכב במכון יפעלו על פייה.

7. אופן הרישום והדיווח לאגף מערכות המידע הדיגיטליות (างף התקשוב) ללא שינוי.

8. יודגש כי יש להקפיד בעת המבחן התקופתי על בדיקה יסודית ומיקפה של הצמיגים הוואיל ומדובר באביזר בטיחותי-מדורגה ראשונה המהווה את הקשר של הרכב עם הרכב.

9. תחולת: החל מיום 1.4.2022 .

בכבודך,
ר' גדי אלישע
ראש תחום שירות תשתוקה

העתקים:
הנדסת עינט סגל – מנהלת בכירה אגף הרכב
משה קירמאיר – מנהל אגף א' דישוי ופיקוח
דורון קוגמן – מנהל אגף תקינה והניטה
ג'מיל אבו חלא – ראש תחום מחלקת תקינה
אבי יגר – סגן קמ"ט תחבורה ר"ש
מר יוסי שנלר – מנהל מחלקת ניירות
างף מערכות מידע דיגיטליות – אגף התקשוב
קטי מורי – אגף הרישוי
משטרת ישראל – לשכת התנועה
איגוד המוסכים בישראל
ענף הצמיגות – ארגון צח"ב
מפקחים / מרכזים מחוזיים
תחום קציני בטיחות בתעבורה

איגוד מכוני הירושי

מאת: איגוד מכוני הירושי
נשלח: יום ראשון 17 יולי 2022 13:36
אל: איגוד מכוני הירושי
נושא: עדכון להוראה בדיקה מיום 14.3.22 לעניין רישום צמיגים - קוד עומס וקוד מהירות: FW
קבצים מצורפים: image2022-03-24-105434.pdf

הבהרה לעדכון הוראה בדיקה - עניין רישום צמיגים - קוד עומס וקוד מהירות
From: ג'AMIL ABO HALLAJ <abukhallaj@mot.gov.il>

שלום רב,
מבקש להבהיר את הנושא במידה וזה הובן אחרת.

ההנחה שפורסמה בנדון והמצורפת מתיחסת אר וرك לאפשרות התקנת צמיגים עם קוד עומס מהירות גבוהה יותר על אותו סט, והגבוה יותר יותקן בסרן אחריו.
המכتب אינו מתייחס לשאר הפרמטרים של הצמיגים כגון: סוג מדרס, סימטרி, אי סימטרி, חז בכיוון נסעה, צמיג שטח, כביש וכו', אשר יהיו אחידים על כל הרכב על פי כללי המקצוע.

ההנחה מכונת לתוך האכיפה בעת הטשט השנתי או רכב שנעוצר על ידי שוטר או נידות הבטיחות והתגלה שהותקן בו צמיגים עם קוד עומס מהירות גבוהה מהרשום ברישון הרכב.
על כן, המצב האידיאלי הוא כאשר רכב מדרש להחליף צמיג/צמיגים יותקן בו צמיגים זרים לרשות ברישון הרכב בכל הפרמטרים.
רק במצב שלא נמצא צמיג זהה ולא ניתן להציגו בעת החלפה ובאותה עת קיים צמיג זהה רק עם קוד עומס מהירות גבוהה יותר יהיה ניתן להתקינו ובתנאי שעיל אותו סרן יהיו צמיגים זרים.

תודה וחג שמח

ג'AMIL