

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

תאריך : כ"א אייר, תשע"ט
 26 מאי, 2019
 תיק : כארמור
 מס"ד : 4000-0406-2019-072177

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

הוראה מס' 19-6047

הנדון: אישור רישום נתמך תוצר "נטע עופר- עבודות ביוב ומים בע"מ" (ישראל) דגם NNC36

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרשום לשנה קלנדארית 2019.

א. פרטי רכב כלליים:

שנה קלנדארית: 2019		נטע עופר – עבודות ביוב ומים בע"מ (ישראל)					תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות) ודגם סרנים	מס' גלגלים	מס' סרנים	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים [ק"ג]			סווג רכב (04)	דגם הרכב	
			כללי	פין גרירה	אחוריים			
בהתאם לשרטוט מס' 190210 המצ"ב	6	3	24000	14000	36000	נתמך מיכל נוזל קורוזיבי (547)	NNC36	
עד 1.006 גר/סמ"ק		להובלת נוזל קורוזיבי במשקל סגולי עד			27600	קיבול המיכל עד [ליטר]		

ב. פירוט מספר שלדה:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
KG9	S	T	6	G	3	C	K	H	158	123						
תוצר הרכב ישראל	סוג הרכב	סוג מבנה	קוד משקל כולל	קוד מתלה וסרן	מס' שורות סרנים	הובלת חומ"ס	שנה קלנדארית 2019	אתר ההרכבה חדרה	יצרן הרכב "נטע עופר"	מספר רץ						

ב. (1) פירוט קודים במספר השלדה:

הספרה	4	5	6	7	11
נושא	סוג הרכב	סוג מבנה	קוד משקל כולל	קוד מתלה וסרן	אתר הרכבה
קוד סימון	S - נתמך	F - ארגז	מ - עד	A - אויר אחר	H - חדרה
	T - גרור	P - משטח	3 - 10000-3500	B - מכני אחר	
	A - גרור	T - מיכל	4 - 20000-10000	C - אויר B.P.W	
	הנגרר	R - מגבה נוע	5 - 30000-20000	D - מכני B.P.W	
	ע"י	H - רכינה	6 - 40000-30000	E - אויר R.O.R	
	טרקטור	S - שלדי	7 - 44000-40000	F - מכני R.O.R	
		L - ציוד כבד	8 - מעל 44000	G - אויר S.A.F	
		B - מהפך ברזל		H - מכני S.A.F	
		D - דולי			
		W - עבודה			
		X - סוג אחר			

ג. **מידות הרכב:** בהתאם לשרטוט של אב הנדסה מס' 190210 והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה זו.

ד. **ציוד הרכב:** בהתאם לתקנות התעבורה והוראות האגף.



דף מס' 2 מהוראה מס' 19-6047

ה. תנאי הרישיון:

תנאים והגבלות	קוד
מצויד במתלה אוויר.	84
קיבול המיכל עד _____ מ"ק*.	150
החומרים המותרים להובלה – כמפורט ברישיון המוביל של הרכב.	891
משקל סגולי מקסימלי לחומר המובל עד _____ גר/סמ"ק*.	917

הערה: * יש לציין נפח המיכל ומשקל סגולי של החומר המובל בהתאם לאישור המפקח על התעבורה לכל נתמך ספציפי.

ו. הערות:

1. רישום המיכליות בהתאם לנהלים המתייחסים למיכליות להובלת נוזל קורזיבי.
2. מבנה וסימון המיכליות בהתאם לתקן הישראלי מס' 819 חלק 4 "מיכליות להובלת חומרים מסוכנים: מכליות לחומרים רעילים ומשתכים".
3. יש לקבל מיצרן הנתמך שרטוט הכולל מידות וחלוקת משקלות לכל מיכל בהתאם למשקל עצמי של הנתמך, נפח המיכל ומשקל סגולי של החומר.
4. טבלת הזיהוי תוצמד לארוכת המסגרת הימנית בחלקה הקדמי של השלדה.
5. מס' השלדה טבוע סמוך לטבלת הזיהוי.
6. דגם אב-טיפוס נבדק ע"י מעבדת רכב אריאל - תעודות מס' 01*15898-003/19 מתאריך 19/05/2019.

רצ"ב: שרטוט מס' 190210.

ב ב ר כ ה,
 מהנדס ליאור סויד
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

העתיקים: יצרן הרכב
 תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

