

מדינת ישראל

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: י"ט טבת תשס"ט
 15 ינואר 2009
 תיק: בל טכנולוגיות
 מס"ד: 95470118

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

הוראה מס' 09-0118

הנדון: אישור רישום נתמך תוצר "בל טכנולוגיות בע"מ" (ישראל) דגם BEL-36

כלי רכב שפטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2009.

א. פרטי רכב כלליים:

שנה קלנדארית: 2009		"בל טכנולוגיות בע"מ" (ישראל)					תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים	מס' גלגלים	מס' סרנים	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים [ק"ג]			סוג רכב (04)	דגם הרכב	
			אחורי	פין גרירה	כללי			
בחתאם לסוגי הסרנים (ראה סעיף ב')	6	3	24000	14000	36000	נתמך מיכל קורוזיבי (547)	BEL-36	
1.8 גר/סמ"ק		להובלת נוזלים קורוזיביים / במשקל סגולי עד			31000	קיבול המכל עד [ליטר]		
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)								
שרות: מערכת אויר מלא			עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי		* עומסים מירביים על הסרנים יצוינו על טבלת היצרן.			

ב. סרנים וצמיגים:

צמיגים		סרנים
כמות	מידה	
6	385/65R22.5 (158K)	SAF SKR 9042 ROR LM-S9310

ג. פירוט מספר שילדה:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
KG9	S	T	6	G	3	B		9	L	035	123					
תוצר הרכב ישראל	סוג הרכב	סוג מבנה	קוד משקל כולל	קוד מתלה וסרן	מס' שורות סרנים	"בל" טכנולוגיית "ת"	קוד שנת ייצור 2009	אתר הרכבה	יצרן הרכב "בל" טכנולוגיות	מספר רץ						

ג(1). פירוט קודים במספר השילדה:

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

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. **מידות הרכב:** בהתאם לשרטוט היצרן מס' T-1SCH-09 המצ"ב והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה

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

ו. **תנאים לרישום בתנאים והגבלות ברשיון רכב:**

קוד	תנאים והגבלות
150	קיבול המיכל עד _____ מ"ק.*
891	סוגי החומרים המותרים להובלה כמפורט ברשיון המוביל של הרכב.

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

ז. **הערות:**

1. מערכת חשמל ומערכת ABS בנתמך הני"ל תפעל במתח של 24 וולט.
2. יש לוודא סימון בולט של מתח הזנה בחיבורי חשמל של הנתמך.
3. יש לדרוש אישור על בדיקת התאמת כל מיכל נוזל קורוזיבי לדרישות תקן ישראלי מס' ת"י 819 חלק 4 מאת מעבדה מוסמכת.
4. יש לקבל מיצרן הנתמך חישוב חלוקת עומסים לכל מיכלית.
5. טבלת הזיהוי תוצמד לארוכת המסגרת הימנית בחלקה הקדמי של השלדה.
6. מס' השלדה טבוע סמוך לטבלת הזיהוי.
7. דגם הנתמך מבוסס על דגם 37BZT שאושר בדו"ח מת"י מס' 2733104581. דגם אב-טיפוס נבדק ע"י מכון התקנים הישראלי, תעודות מס' 8113115214 ב' מיום 13.9.01 ו-8413239123 מיום 22.11.04, מכתב מס' 6713240684 מ- 8.11.07.

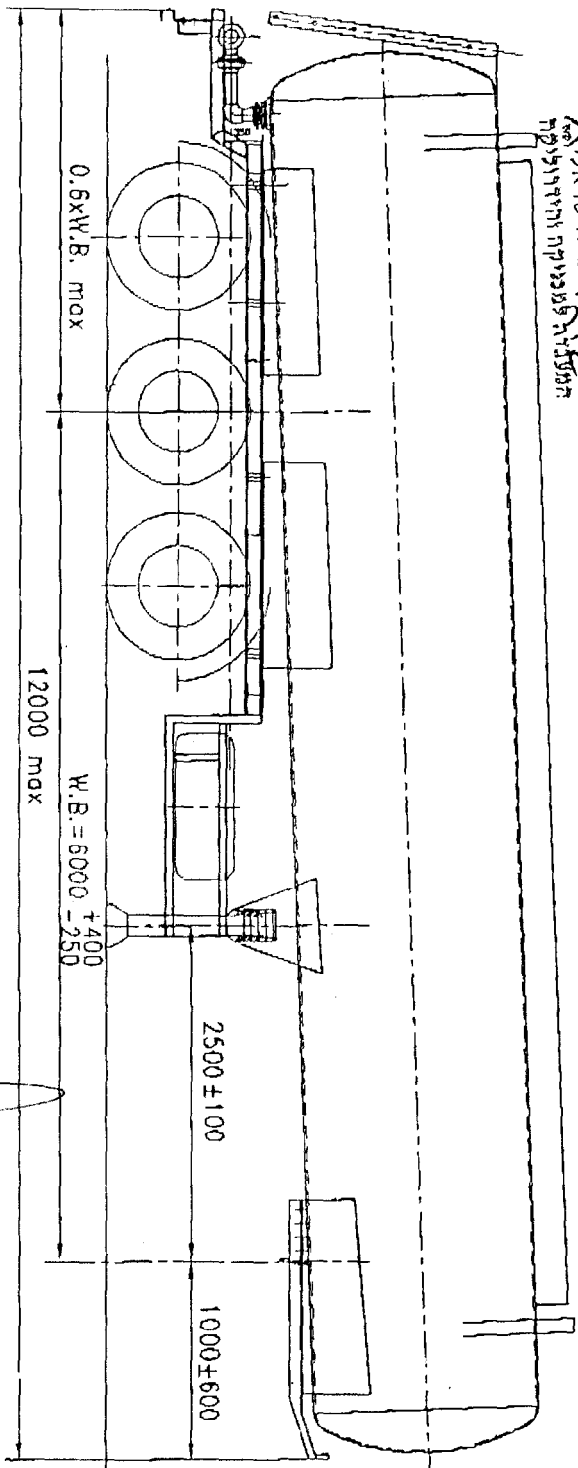
רצ"ב: שרטוט מס' T-1SCH-09

ב ב ר כ ה ,

מהנדס דוד ליטבק
ראש תחום תקינה

העתקים: בל טכנולוגיות בע"מ
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור



ג. 12.08.
מכני תחסינים התחראלי
המפעילי פאבליקה והייזרלוקיה

תעודת

1. תיוועד להובלה נזלים קורוזיזים (מ.ס. עד 1.8)
2. מערכת בילום לפני תרון אירואר מס' 13 ECE
3. צעדינים 385/65 R22.5
4. 3 מדרגים ROR-LM-S9310 או SK RS 9042

עווגם מורשעה תקיסינרלי קז'נג		
מדר'כ	אזורוי	14000
36000	24000	

APPROVED FOR MANUFACTURE	מס' עווגם	עדידת	מס' עווגם	מס' עווגם	מס' עווגם	מס' עווגם
APPROVED FOR MANUFACTURE	2812	2812	2812	2812	2812	2812
APPROVED FOR MANUFACTURE	271204	271204	271204	271204	271204	271204
APPROVED FOR MANUFACTURE	271204	271204	271204	271204	271204	271204
APPROVED FOR MANUFACTURE	271204	271204	271204	271204	271204	271204
FOR. N.O.						

09-0118 'on מרירי 8 מס' 209

BEL TECHNOLOGIES LTD. BEL

נתחך קהובלקת
נוולריס מסוכנינים
בונכוד עד 31.000 ל'דטר

דגם : BEL 36
יצרן : כל טכנולוגיות בע"מ

מס' עווגם	מס' עווגם	מס' עווגם	מס' עווגם
1210104	2812	271204	271204

מס' עווגם: BEL 36
מס' עווגם: T/09
מס' עווגם: 4