

## 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 : ב' אב תשע"ד  
29 יולי 2014  
תיק : שלדות בע"מ  
מס"ד : 18904314

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

### הוראה מס' 14-3289

**הנדון: אישור רישום נתמך תוצר שלדות מפעלי מתכת בע"מ (ישראל) דגם ש.ד. 32S/32.**

כלי רכב שפטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2014.

#### א. פרטי רכב כלליים:

2014		שנה קלנדארית:		שלדות מפעלי מתכת בע"מ (ישראל)			תוצר וארץ הרכבה:	
מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות) דגם סרנים	מס' גלגלים	מס' סרנים	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים [ק"ג] *			סוג רכב (04)	דגם הרכב	
			אחורי	פין גרירה	כללי			
בהתאם לשרטוט מס' 32-005/14 המצ"ב	8 או 4	2	18000	16500	33000	נתמך פתוח (530)	ש.ד. 32	
בהתאם לשרטוטים מס' 32S-005/14 ו- 32S-006/14 המצ"ב			או **20000		או **36000		נתמך למכולה (502)	ש.ד. 32S
<b>מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)</b>								
שרות:			מערכת אויר מלא		עזר (חנייה) בטחון: בלם עצמאי			
הערה: * משקל כולל ועומסים מרביים על הסרנים יצוינו על טבלת היצור. ** משקלים אלו כאשר המרחק בין צמד הסרנים האחורי גדול מ-1.8 מטר.								

#### ב. פירוט מספר שלדה:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
KG9	S	P/S/K	6	A	2	D	E	K	001	123						
תוצר הרכב ישראל	סוג הרכב	סוג מבנה	קוד משקל כולל	קוד מתלה וסרן	מס' שורות סרנים	קוד צמיגים	שנה קלנדארית 2014	מקום ייצור	יצרן הרכב "שלדות"	מספר רץ						

#### ב(1). פירוט קודים במספר השלדה:

11	9	7	6	5	4	הספרה
מקום ייצור	קוד צמיגים	קוד מתלה וסרן	קוד משקל כולל	סוג מבנה	סוג הרכב	נושא
K - קרית אתא	11.00R20 - D	A - אויר אחר	מ - עד	F - ארגז	S - נתמך	קוד סימון
	11.00R24 - E	B - מכני אחר	3 - 10000-3500	P - משטח	T - גרור	
	12.00R20 - F	C - אויר B.P.W	4 - 20000-10000	T - מיכל	A - גרור	
	12.00R24 - G	D - מכני B.P.W	5 - 30000-20000	R - מגבה נוע	הנגרר	
	10.00R15 - H	E - אויר R.O.R	6 - 40000-30000	H - רכינה	ע"י	
	8.25R15 - K	F - מכני R.O.R	7 - 44000-40000	S - שלדי	טרקטור	
	445/65R22.5 - B	G - אויר S.A.F	8 - מעל 44000	L - ציוד כבד		
	425/65R22.5 - A	H - מכני S.A.F		B - מהפך ברזל		
	315/80R22.5 - C			D - דולי		
	385/65R22.5 - R			K - ארגז קרור		
	285/70R19.5 - N			W - עבודה		
	אחר - X			X - סוג אחר		

**תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור**

דף מס' 2 הוראה מס' 14-3289

ג. מידות הרכב: בהתאם לשרטוטי היצרן מס' 32-005/14, 32S-005/14 ו- 32S-006/14 המצוייב והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה זו.

ד. ציוד הרכב: בהתאם לתקנות התעבורה והוראות האגף.

ה. תנאים והגבלות לרישום ברישיון רכב:

תנאים והגבלות	קוד
מצויד במתלה אוויר.	*84

הערה: \* יירשם ברישיון הנתמך עם מתלה אוויר בלבד.

ו. הערות:

1. הנתמך יכול להופיע עם או בלי רצפה, דגם נתמך שלדי יהיה ש.ד. 32S.
2. במידה ובנתמך פתוח מותקנים מנעולי הצמדה, יש לציין זאת ברישיון הנתמך.
3. נתמך בעל רצפה יכול להופיע עם או בלי בוכנות בתחתית המשטח המחוברות לקורות רוחב הניתנות להרמה ומשמות לפריקת צינורות לשני צידי הנתמך. תוספת הבוכנות אינה משנה את חישוב חלוקת המשקלות.
4. ניתן להרכיב ארגו קירור בהתאם לשרטוט מס' 32S-005-14 במקרה זה ירשם סיווג הנתמך : נתמך סגור קירור (543).
5. טבלת הזיהוי תוצמד לארוכת המסגרת הימנית בחלקה הקדמי של השלדה.
6. מס' השלדה טבוע סמוך לטבלת הזיהוי.
7. דגם אב-טיפוס נבדק ע"י מכון המתכות הישראלי, תעודה מס' ב/28326 מיום 09.05.1979, תעודה מס' ב/28362 מיום 18.05.1996, תעודה מס' ב/45956 מיום 14.12.1994, תעודה מס' ב/75884 מיום 20.11.2005 ועדכון שרטוטים מיום 26.03.2014.

ז. הוראות משנים קודמות:

שנה קלנדארית	מס' הוראה
2009	09-0654
2013	-

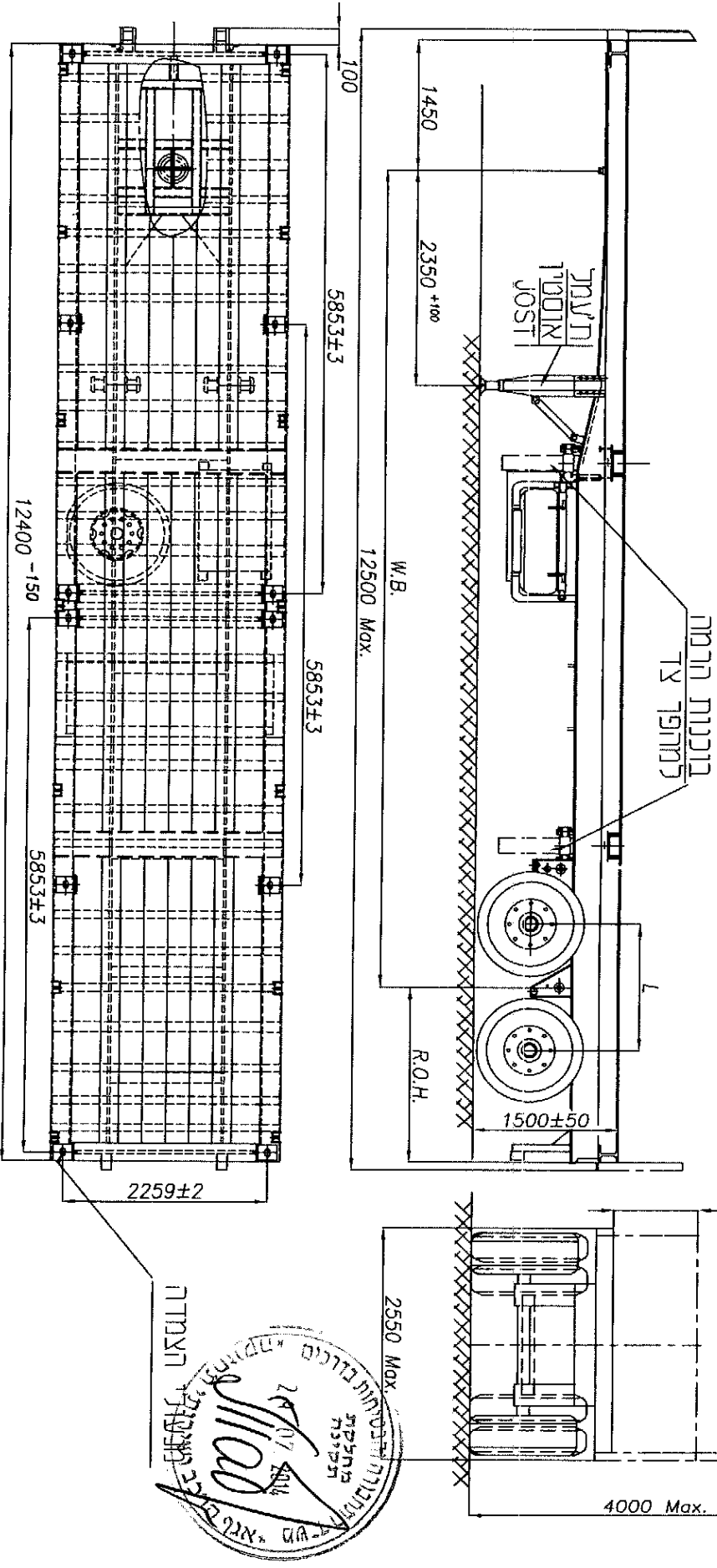
ח. רצ"ב: שרטוטים מס' 32-005/14, 32S-005/14 ו- 32S-006/14.

גברת  
מנהל  
מרכז מפרטי רכב משא,  
גרורים ונתמכים

העתקים: יצרן הרכב  
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

L	R.O.H. f50	W.B. f50	משקל בלתי	סוג סתירה
1400	f100	2600	8200	33000
1800		2600	8200	36000
				קפיציים/אוויר
				אוויר



הערות	מטות משקל	מידות	חומר	החלק	החומר
ק.מ.	32	ממך דגם ש.ד. 32	מחבר	הנרש:	מחבר
		מחברת מללי מכולות		מחברת מללי מכולות	
		ומחפן צד			
השרטוט:	מס	שטח	שטח	שטח	שטח
32-005/14		04-8412020			

כמות	ציינים	קניין
8	11.00R20(149K), 12.00R20(154K), 11.00R24(150K), 12.00R24(156K), 315/80R22.5(149/154K),	BPW/HZ 12000, HXZ:12000, HZ12010, SAF: R211242, RZT11242, ROR: T25000/ZL, ROR: TM/T25010/ZMX
4	18R22.5(168K), 445/65R22.5(168K), 425/65R22.5(165K)	BPW/HSF12010, SAF: RS11242, ROR: TM/S25010/ZMX

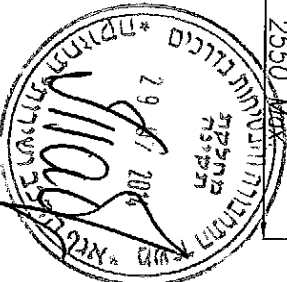
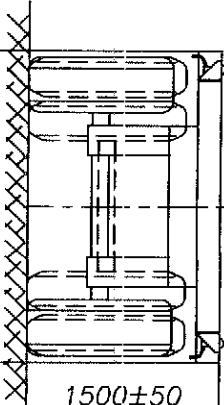
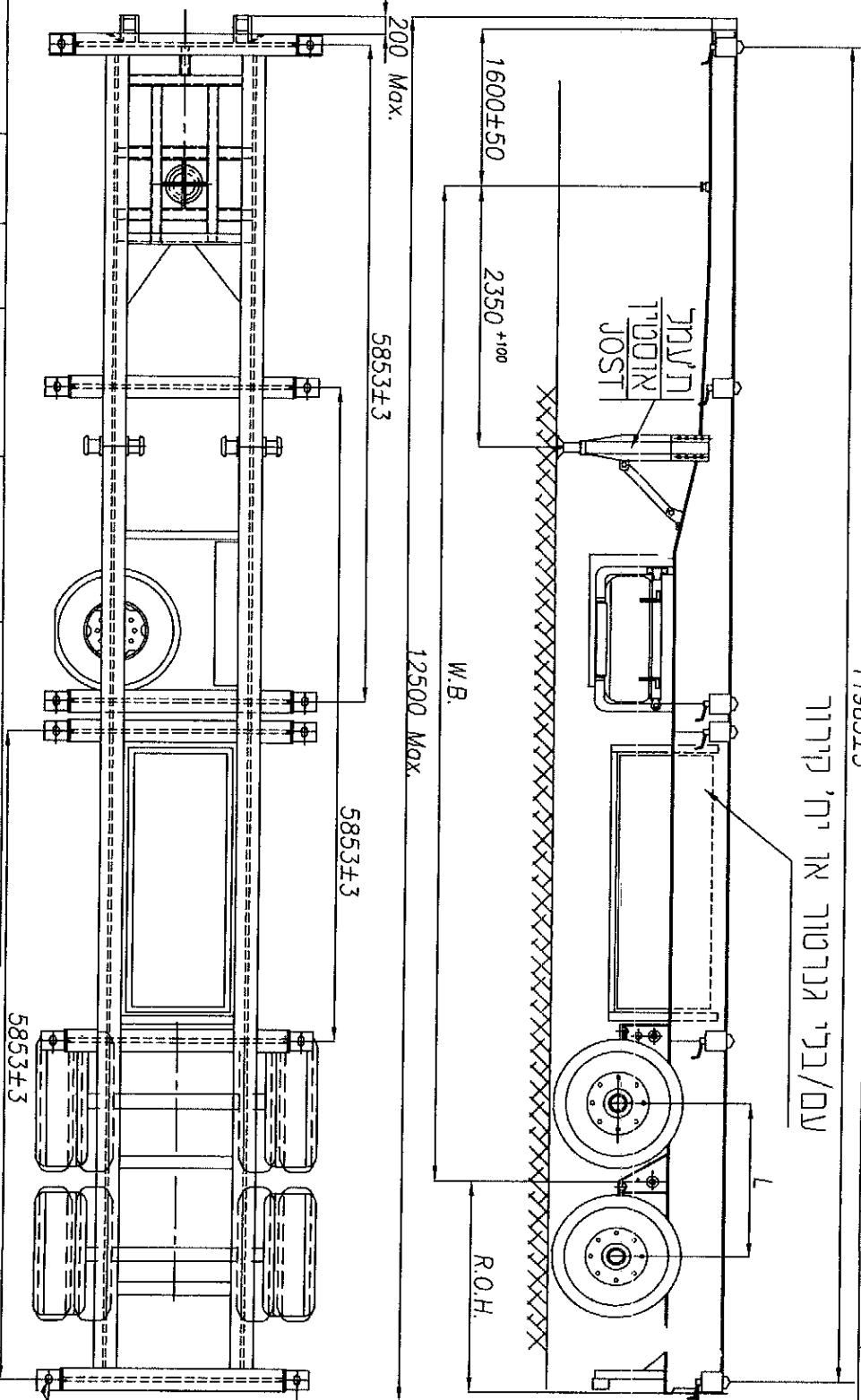
M-3289

מפנח לוחות ארסטיד

11985±5

עם/בלוי גנרטור או ית' קירור

L	R.O.H.	W.B.	מסגול כללי	סוג מתלה
1400 ±100	2500 ±100	8100 ±100	33000	קפיצים/אזיר
1800	2500 ±50	8100 ±100	36000	אזיר



מנהל המכשירים

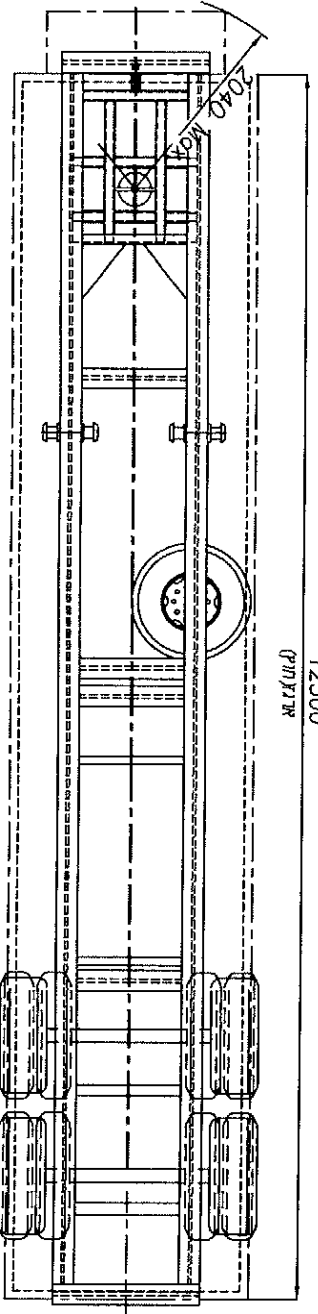
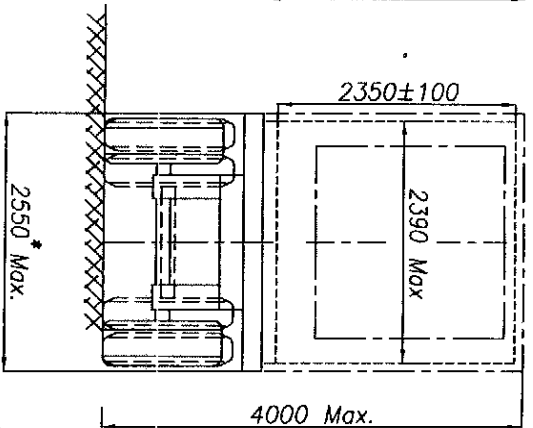
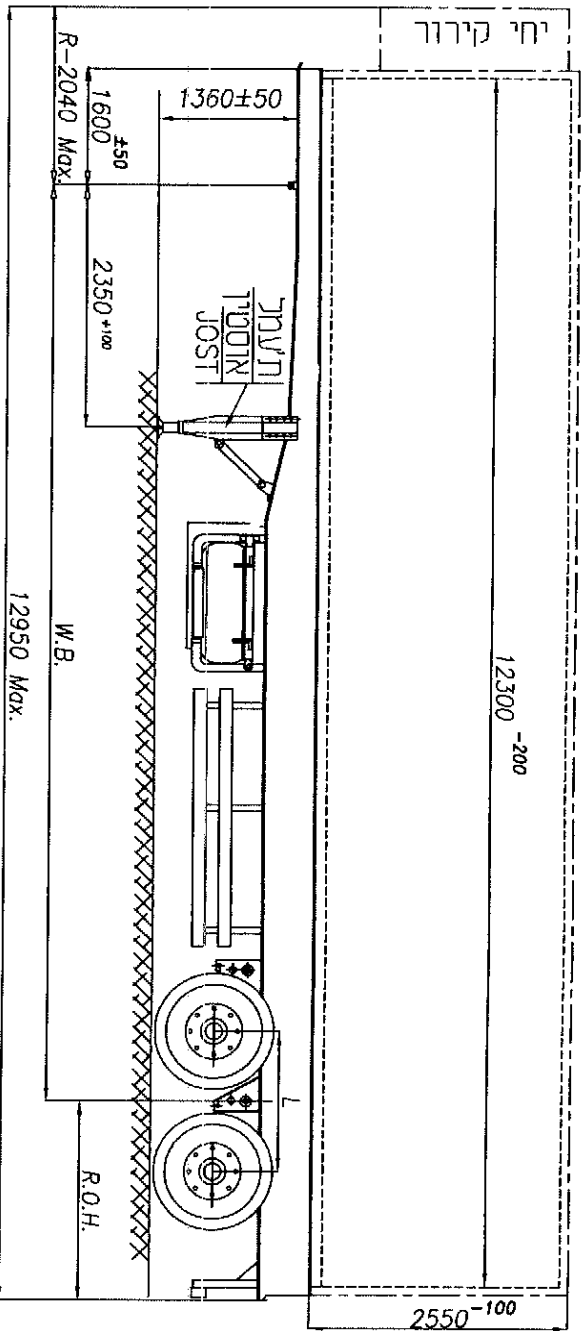
תעודות	מטקט	מדידות	תוכן	תאריך התלה	מס.
ק.מ.	נמוך מטקט	נמוך	הנושא: נתמך דגם ש.ד. 32S	עם	תאריך
			להחלפת מתולות	Pichurin	על שר
				ע"מ	בידן
				ע"מ	ע"מ

כמות	עתידי	טרקים
8	11.00R20(149K), 12.00R20(154K), 11.00R24(150K), 12.00R24(156K), 315/80R22.5(149/154K),	BPW-HZ 12000, HXZ-12000, HZ12010, SAF: RZ11242, RZ11242, ROR-T25000/ZL, ROR:TM/125010/ZMX
4	18R22.5(168K), 44S/65R22.5(168K), 42S/65R22.5(165K),	BPW-HSF12010, SAF: RS11242, ROR: TM/S25010/ZMX

AW-3289

מס' לוחות 1900

יח. קירור



במסגרת של  
אגוז קירור סבוקר  
דוחת תומכת  
עד - 2600 ט"מ



L	R.O.H.	W.B.	משקל כללי	סוג תנולה	קפיצים/אזיר	אזיר
1400 ±100	2700 ±50	8200 ±50	33000			
1800	2700 +100 -50	8200 ±50	36000			

כמות	צמיגים	חריטים
------	--------	--------

8	11.00R20(149K), 12.00R20(154K) 11.00R24(150K) 12.00R24(156K) 315/80R22.5(149/154K),	BPW: H1Z 12000, HXZ 12000, HZ12010, SAF: RZ11242, RZT11242, ROR: T25000/ZJ, TM/T25010/ZMX
---	---	--

4	18R22.5(168K), 445/65R22.5(168K) 425/65R22.5(165K)	BPW: HSF12010, SAF: RS11242, ROR: TM/S25010/ZMX
---	--	---

מ"מ	תאור החלק	חומר	מידות	כמות משקל הערות
הנושא:	שם	תאריך	המועד	ק"מ
1:50	שרטוט	01.05.13	01.05.13	1:50
השרטוט:	שרטוט	01.05.13	01.05.13	השרטוט:
32S-005/14	שרטוט	01.05.13	01.05.13	32S-005/14

מ-3289 לרדור אה מס' 1061