

## מבנה FLAT FILE למסר תעודת משלוח (DESADV) (מסר MMDE02)

שם קובץ יוצא יהיה e-\*\*\*\*\*.flt  
שם קובץ נכנס יהיה i-mmde02.\*\*\*

רשומה זו תגדיר נתונים לתוכנת תרגום, תופיע לכל תעודה. רשומה זו תופיע בקובץ **המיוצא**.

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
1a.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	ENV00101
1a.2	סימוכין שותף מסחרי	15	ח	9	23	AN	
1a.3	שם מסמך EDI	10	ח	24	33	AN	MMDE02L MMDE02R
1a.4	הערת יישום	14	ח	34	47	AN	SUPDES
1a.5	דרישה ל- Acknowledgment	1	א	48	48	AN	Requested – "1" – " "
1a.6	אינדיקטור ניסיון	1	א	49	49	AN	Test – "1" Production – " "
1a.7	סימוכין שולח	15	ח	50	64	AN	
1a.8	סוף שורה	2	ח				LF וגם CR

רשומה זו תכיל נתונים כלליים ממעטפה. הרשומה תופיע בקובץ **המיוצא**. קובץ יכול לכלול מספר מסרים, לכן הרשומה יכולה להופיע מספר פעמים כמספר המסרים שנקלטו.

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
1b.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	ENV00101
1b.2	קוד שולח	35	א	9	43	AN	
1b.3	מאפיין שולח	2	א	44	45	AN	
1b.4	קוד מקבל	35	א	46	80	AN	
1b.5	מאפיין מקבל	2	א	81	82	AN	
1b.6	תאריך העברה	6	א	83	88	N	YYMMDD
1b.7	זמן העברה	4	א	89	92	N	HHMM
1b.8	אסמכתא	14	א	93	106	AN	SNRF
1b.9	הערת יישום	14	א	107	120	AN	SUPDES
1b.10	אינדיקטור ניסיון	1	א	121	121	AN	
1b.11	קוד סתמי וקבוע	1	ח	122	122	AN	"1"
1b.12	סוף שורה	2	ח				LF וגם CR

רשומה זו תכיל את פרטי תעודת המשלוח. מספר הופעות הינו 1 לתעודה.

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
2.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	HEAD0101
2.2	אסמכתא של תעודת משלוח	15	ח	9	23	N	
2.3	תאריך וזמן המשלוח	12	ח	24	35	N	CCYYMMDDHH MM
2.4	מספר הזמנה	15	ח	36	50	AN	
2.5	תאריך הזמנה	8	א	51	58	N	CCYYMMDD
2.6	מספר מחירון	15	א	59	73	AN	
2.7	תאריך מחירון	8	א	74	81	N	CCYYMMDD

2.8	אסמכתא נוספת	15	א	82	96	AN	
2.9	תאריך אסמכתא נוספת	8	א	97	104	N	CCYYMMDD
2.10	מספר ספק (תת ספק)	15	ח	105	119	AN	
2.11	שם ספק	35	א	120	154	AN	
2.12	קוד סניף רשת (מקבל)	15	ח	155	169	AN	
2.13	שם סניף רשת	35	א	170	204	AN	
2.14	כמות משטחים במשלוח	17	א	205	221	AN	
2.15	סוג תעודה	3	א	222	224	AN	C. D – 2 רגיל, חובה במקרה של Cross Docking (אסור שיופיע במקרה הרגיל) 40 – בקשה לביטול תמ"ש 6- אישור הזמנת מסגרת
2.16	Cross docking - קוד מחסן מרכזי (7290027690008)	15	א	225	239	AN	
2.17	שם מחסן מרכזי	35	א	240	274	AN	
2.18	קוד סתמי וקבוע	1	ח	275	275	AN	"1", יופיע בקובץ מיובא בלבד
2.19	סוף שורה	2	ח				CR וגם LF

רשומה זו מכילה מספר היררכי של המשטח. במקרה שלא מעבירים פרטי המשטחים הרשומה תכיל את תו תחילת הרשומה בלבד. במקרה שתעודת משלוח מכילה את נתוני המשטחים במשלוח, תופיע רשומה זו כמספר סוגי המשטחים במשלוח כאשר בכל מופע יצינו פרטי המשטח ברשומה LINE01 ונתוני הפריטים הנמצאים על המשטח בשורת LINE02 המתוארות בהמשך.

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
3.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	LINE0001
3.2	מס' היררכי של משטח	12	א	9	20	AN	
3.3	מס' תעודת משלוח	15	ח/א	21	35	AN	יופיע בקובץ המיובא בלבד
3.4	קוד סתמי וקבוע	1	ח/א	36	36	AN	"1", יופיע בקובץ מיובא בלבד
3.5	סוף שורה	2	ח				CR וגם LF

הרשומה הבאה מכילה את פרטי המשטח. במקרה שתעודת משלוח מכילה רק את נתוני הפריטים (מק"טים) רשומה זו לא תופיע ונתוני הפריטים יצינו ברשומה הבאה.

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
4.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	LINE0101
4.2	יחידת מידה למשקל	3	א	9	11	AN	
4.3	משקל משטח	18	א	12	29	N	
4.4	יחידת מידה לנפח	3	א	30	32	AN	
4.5	ערך נפח המשטח	18	א	33	50	N	
4.6	מספר זיהוי משטח	18	ח	51	68	AN	
4.7	תאריך התוקף של	8	א	69	76	N	CCYYMMDD

המשטח						
4.8	מס' תעודת משלוח	15	א/ח	77	91	AN יופיע בקובץ המיובא בלבד
4.9	קוד סתמי וקבוע	1	ח	92	92	AN "1", יופיע בקובץ מיובא בלבד
4.10	סוף שורה	2	ח			CR וגם LF

הרשומה הבאה מכילה נתוני פריטים (מק"ט) של המשטח. מספר מופעים כמספר הפריטים במשטח.

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
5.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	LINE0201
5.2	מק"ט נבנה לפי ממ"י	15	ח	9	23	AN	
5.3	קוד תאור פריט	3	א	24	26	AN	1 – כשר לפסח 2 – פריט אריזה
5.4	מספר אריזות	15	ח	27	41	N	חובה באספקה למרלוג"ג ו- CD
5.5	כמות יחידות בודדות	15	א/ח	42	56	N	
5.6	קוד לציון יחידת מידה	3	א	57	59	AN	PCE – יחידה KGM – ק"ג
5.7	כמות שקילה לצורך התחשבות בק"ג	15	א/ח	60	74	N	
5.8	קוד לציון פריט בונוס	1	א	75	75	AN	"6"
5.9	תאריך פג תוקף רלוונטי לפריט	8	ח	76	83	N	CCYYMMDD (חובה באספקה למרלוג)
5.10	מספר אצווה	15	א	84	98	AN	
5.11	מספר הזמנה	15	א	99	113	AN	
5.12	מספר מחירון	15	א	114	128	AN	
5.13	אסמכתא נוספת	15	א	129	143	AN	
5.14	מספר שורה	6	א/ח	144	149	N	
5.15	מס' תעודת משלוח	15	א/ח	150	164	AN	יופיע בקובץ המיובא בלבד
5.16	קוד סתמי וקבוע	1	א/ח	165	165	AN	"1", יופיע בקובץ מיובא בלבד
5.17	סוף שורה	2	ח	166			CR וגם LF

הרשומה מציינת סיום תעודת משלוח. תופיע פעם אחד לתעודה.

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
6.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	HEAD9901
6.2	קוד סתמי וקבוע	1	א/ח	9	9	AN	"1", מופיע בקובץ מיובא בלבד
6.3	סוף שורה	2	ח				CR וגם LF

הרשומה מציינת סיום מסר (תופיע לאחר כל תעודה בקובץ היוצא ולאחר כל מעטפה בקובץ הנכנס).

מס'	שם שדה	גודל	סט'	מפוזיציה	עד פוזיציה	סוג	ערך קבוע/ דוגמאות
7.1	תו תחילת רשומה	8	ח	1	8	AN	ENV00201
7.2	קוד סתמי וקבוע	1	ח/א	9	9	AN	"1", מופיע בקובץ מיובא בלבד
7.3	סוף שורה	2	ח				CR וגם LF

### מבנה מסר

ENV00101 – תופיע בתחילת הקובץ לכל תעודה
HEAD0101 – תופיע פעם אחד לתעודה
LINE0001 – תופיע כמספר סוגי משטחים בתעודה
LINE0101 – פרטי משטח, תופיע כמספר משטחים בתעודה
LINE0201 – נתוני פריטים של המשטח. תופיע כמספר הפריטים במשטח.
HEAD9901 – מציינת סוף תעודה
ENV00201 – מציינת סוף מסר

כללי:

נתונים ברשומה ENV00101 חייבים להיות מיושרים לשמאל.

יישור נתונים בשאר סוגי הרשומות יש לתאם מראש (כל נתוני הרשומה יכולים להיות מיושרים או לימין או לשמאל).

במסרים הנכנסים עם יישור שמאלה הנתונים הנומריים יוצגו עם אפסים מובילים.