

תעודת בדיקה מס' 7013300426
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : גולמט בע"מ

מענו : החריש אזה"ת עמק חפר 0060972

תאריך ההזמנה : 15/03/2020

תאור המוצר

דוגמת ספוג בגוון אפור המכונה ע"י המזמין : באסוטק בלוק G+ טכני אפור
תוצרת BASF, גרמניה.

פרטי הנטילה

הדוגמה ניטלה בתאריך : 11/03/2020

הדוגמה נבחרה ע"י בא כוח : המזמין

מקום הנטילה : אין מידע

מהות הבדיקה

בדיקת דליקות עם מקור אש קטן לפי תקן הבין-לאומי ISO 11925-2:2010
"Reaction to fire tests – Ignitability of products subjected to direct impingement of flame –
Part 2: Single-flame source test".

תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפריט שנבדק

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין
להשתמש בו אלא במלואו

סיכום

1. המוצר הנייל סימטרי לצדדים ואיזוטרופי לכיוונים.
2. זמן חשיפה לאש 30 שניות.
3. חשיפה לאש משטח הפיסה וגם מקצה הפיסה.

(פרטים ראה בגוף התעודה)

שם החותם : דר' רמרדו גורה
תפקידו : ראש ענף בטיחות אש

שם החותם : גנאדי ברלין
תפקידו : מהנדס בכיר

תאריך : 18/03/2020

תעודת בדיקה מס' 7013300426

דף מס' 2 מתוך 3 דפים

5.1 תיאור הדוגמה

- דוגמת ספוג בגוון אפור המכונה ע"י המזמין : באסוטק בלוק G+ טכני אפור תוצרת BASF, גרמניה.

5.2 מידות הדוגמה

- מידות הדוגמה : כ- 25 X 9 ס"מ; עובי ממוצע : כ- 50 מ"מ.
- מסה ליחידת שטח : כ- 490 גר"מ"ר.
- מסה ליחידת נפח : כ- 10 ק"ג/מ"ק.

6 איקלום

- פיסות הדוגמה אוקלמו בטמפרטורה (23±2) מעלות צלזיוס ולחות יחסית (50±5) אחוז לפי תקן אירופי EN 13238 במשך 48 שעות עד המשקל הקבוע.

7 תהליך הבדיקה

- תאריך הבדיקה 18/03/2020 מ- 08:21 עד 08:47.
- תנאי המעבדה : 19 מעלות צלזיוס ו- 60% לחות יחסית.
- זמן חשיפה לאש 30 שניות.
- מהירות יניקה עם מבער דלוק 0.70 מטר לשנייה.

8 ממצאי הבדיקה

תוצאות הבדיקה משטח הדוגמה

פיסה מס'	האם הפיסה נדלקה?	האם הלהבה עברה את הקו הייחוס העליון?	האם הדוגמה התפרקה?	האם הנייר סינון נדלק?
1	כן	לא	לא	לא
2	כן	לא	לא	לא
3	כן	לא	לא	לא
4	כן	לא	לא	לא
5	כן	לא	לא	לא
6	כן	לא	לא	לא

תוצאות הבדיקה מקצה הדוגמה

פיסה מס'	האם הפיסה נדלקה?	האם הלהבה עברה את הקו הייחוס העליון?	האם הדוגמה התפרקה?	האם הנייר סינון נדלק?
1	כן	לא	לא	לא
2	כן	לא	לא	לא
3	כן	לא	לא	לא
4	כן	לא	לא	לא
5	כן	לא	לא	לא
6	כן	לא	לא	לא

תעודת בדיקה מס' 7013300426

דף מס' 3 מתוך 3 דפים

אי ודאות

האי ודאות המבוססת על דיוק שיטת הבדיקה המתואר בנספח A של התקן הנ"ל מספקת רמת הביטחון של 95% לפחות.

תל אביב/ 18/03/2020

תעודת בדיקה מס' 7013300427
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : גולמט בע"מ

מענו : החריש אוה"ת עמק חפר 0060972

תאריך ההזמנה : 15/03/2020

תאור המוצר

דוגמת ספוג בגוון אפור המכונה ע"י המזמין : באסוטק בלוק G+ טכני אפור
תוצרת BASF, גרמניה.

פרטי הנטילה

הדוגמה ניטלה בתאריך : 11/03/2020

הדוגמה נבחרה ע"י בא כוח : המזמין

מקום הנטילה : אין מידע

מהות הבדיקה

בדיקת תגובה בשרפה לפי תקן אירופי EN 13823:2010

"Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item".

תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפריט שנבדק

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין
להשתמש בו אלא במלואו

סיכום

1. למוצר הני"ל בוצעו 3 (שלושה) ניסויים.

2. תוכנת FIRE גרסה 1.7.83 מנהלת את תהליך הביצוע ומחשבת את תוצאות הבדיקה.

(פרטים ראה בגוף התעודה)

שם החותם : דר' רכרדו גורה
תפקידו : ראש ענף בטיחות אש

שם החותם : אורי אייזיק
תפקידו : מהנדס בודק

תאריך: 22/03/2020

תעודת בדיקה מס' 7013300427

דף מס' 2 מתוך 3 דפים

5.1 תיאור הדוגמה

- דוגמת ספוג בגוון אפור המכונה ע"י המזמין: באסוטק בלוק G+ טכני אפור תוצרת BASF, גרמניה.

5.2 מידות הדוגמה

- מידות הדוגמה: כ- 150 X 50 ס"מ; עובי ממוצע: כ- 50 מ"מ.
- מסה ליחידת שטח: כ- 490 גר"/מ"ר.
- מסה ליחידת נפח: כ- 10 ק"ג/מ"ק.

6 איקלום

- פיסות הדוגמה אוקלמו בטמפרטורה (23±2) מעלות צלזיוס ולחות יחסית (50±5) אחוז לפי תקן אירופי EN 13238 במשך 72 שעות עד המשקל הקבוע.

7 תהליך הבדיקה

- תאריך הבדיקה 19/03/2020.
- המוצר בבדיקה מוצמד לפלטות "פרומטקט" מקלציום סיליקט בצפיפות 950 ק"ג/מ"ק ובעובי 12 מ"מ.
- תוכנת FIRE גרסה 1.7.83 מנהלת את תהליך הביצוע ומחשבת את תוצאות הבדיקה.

8 ממצאי הבדיקה

LF Sedge	טפטוף	SMOGRA [m ² /s ²]	TSP [m ²]	FIGRA _{0.4MJ} [W/s]	THR [MJ]	פיסה 'מס'
לא	לא	72.50	118.51	139.60	1.51	1
לא	לא	156.29	132.76	172.49	1.48	2
לא	לא	167.44	158.45	236.26	1.48	3
לא	לא	132.08	136.6	182.78	1.49	ממוצע

הערה:

פענוח סימונים וראשי תיבות ראה בנספח א לתעודה זו.

תל אביב / 22/03/2020

פענוח סימונים וראשי תיבות

עלית טמפרטורה	ΔT
איבוד משקל	Δm
התפשטות הלהבה	F_s
מקדם קצב גידול האש	FIGRA
התפשטות אש צדדית	LFS
פוטנציאל קלורי ברוטו	PCS
פוטנציאל קלורי נטו	PCI
קצב היוצרות עשן	SMOGRA
משך הבעירה	t_r
שחרור חום כללי תוך 600 שניות	THR_{600s}
שחרור עשן כללי תוך 600 שניות	TSP_{600s}

תעודת סיווג מס' 7013300428
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : גולמט בע"מ

מענו : החריש אזה"ת עמק חפר 0060972

תאריך ההזמנה : 15/03/2020

תאור המוצר

ספוג בגוון אפור המכונה ע"י המזמין : באסוטק בלוק G+ טכני אפור
תוצרת BASF, גרמניה.

פרטי הנטילה

הדוגמה ניטלה בתאריך : 11/03/2020

הדוגמה נבחרה ע"י בא כוח : המזמין

מקום הנטילה : אין מידע

מהות הבדיקה

סיווג המוצר בשרפה לפי תקן ישראלי ת"י 755 " סיווג בשרפה של מוצרי בנייה ואלמנטי בניין – שיטות בדיקה
וסיווג לפי תוצאות הבדיקה " (יולי 2013) זהה לתקן אירופי EN 13501-1:2007.

תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפריט שנבדק

מסמך זה מכיל 4 דפים ואין
להשתמש בו אלא במלואו

סיכום

תעודת סיווג זו מסכמת את תוצאות הבדיקות שבתעודות
מס' 7013300426 (בדיקת מקור אש קטן) ומס' 7013300427 (בדיקת SBI).

(פרטים ראה בגוף התעודה)

שם החותם : דר' רכרדן גורה
תפקידו : ראש ענף בטיחות אש

שם החותם : אורי אייזיק
תפקידו : מהנדס בודק

תאריך : 22/03/2020

תעודת סיווג מס' 7013300428

דף מס' 2 מתוך 4 דפים

2. פרטי המוצר
2.1 תיאור המוצר

- ספוג בגוון אפור המכונה ע"י המזמין : באסוטק בלוק G+ טכני אפור תוצרת BASF, גרמניה.

2.2 מידות המוצר

- עובי : כ- 50 מ"מ.
- מסה ליחידת שטח : כ- 490 גר"/מ"ר.
- מסה ליחידת נפח : כ- 10 ק"ג/מ"ק.

3 תעודות בדיקה ותוצאותיהן

3.1 תעודות בדיקה

שם המעבדה	שם המזמין	מספר תעודה	תקן
ענף בטיחות אש, מת"י	גולמט בע"מ	7013300426	ISO 11925-2:2010
ענף בטיחות אש, מת"י	גולמט בע"מ	7013300427	EN 13823:2010

3.2 תוצאות בדיקה

שיטת הבדיקה	פרמטרים	מספר בדיקות	תוצאות		קריטריונים של דרגה C-s2, d0	
			התאמה לפרמטר	פרמטר רציף	תנאי התאמה	פרמטר רציף
ISO 11925-2:2010 30 שניות חשיפה לאש <u>בדיקה משטח הדוגמה</u>	$F_s \leq 150\text{mm}$ נייר סינון נדלק	6	כן לא	(-) (-)	כן לא	(-) (-)
	$F_s \leq 150\text{mm}$ נייר סינון נדלק	6	כן לא	(-) (-)	כן לא	(-) (-)
EN 13823:2010	FIGRA _{0.4MJ} (W/S) LFS<edge THR _{600s} (MJ) SMOGRA(m ² /s ²) TSP _{600s} (m ²) טפטוף	3	(-) כן (-) (-) (-) לא	182.78 לא 1.49 132.08 136.6 לא	≤250 (-) ≤ 15 ≤ 180 ≤ 200 (-)	(-) כן (-) (-) (-) לא

(-) לא ישים

הערה:

פענוח סימונים וראשי תיבות ראה בנספח א לתעודה זו.

תעודת סיווג מס' 7013300428

דף מס' 3 מתוך 4 דפים

4 סיווג ויישום של המוצר

4.1 הסמכתה לסיווג
המוצר סווג בהתאם לסעיפים 11 ו-15 של תקן ישראלי 755 מיולי 2013.

4.2 סיווג

ספוג בגוון אפור המכונה ע"י המזמין: באסוטק בלוק G+ טכני אפור תוצרת BASF (גרמניה)
סווג לפי תגובתו בשרפה לדרגה

C

הסיווג הנוסף לפי צפיפות עשן הוא

s2

הסיווג הנוסף לפי התפרקות המוצר ועיוות צורתו בבדיקה הוא

d0

תגובה בשרפה		צפיפות עשן			התפרקות ועיוות צורה	
C	-	s	2	,	d	0

סיווג לפי תגובה בשרפה: C – s2, d0

4.3 תחום היישום (תנאי השימוש)

הסיווג של המוצר הנ"ל תקף לתנאי השימוש הסופי הבאים:

- חיפוי עם חיבורים מכניים ללא מרווח אוויר.
- הרכבת המוצר בלי תלות לצדדים ולכיוונים.
- תכונות המוצר בהתאם לסעיף 2 של התעודה הזו.

תל אביב / 22/03/2020

נספח א לתעודת סיווג מס' 7013300428

דף מס' 4 מתוך 4 דפים

פענוח סימונים וראשי תיבות

עלית טמפרטורה	ΔT
איבוד משקל	Δm
התפשטות הלהבה	F_s
מקדם קצב גידול האש	FIGRA
התפשטות אש צדדית	LFS
פוטנציאל קלורי ברוטו	PCS
פוטנציאל קלורי נטו	PCI
קצב היוצרות עשן	SMOGRA
משך הבעירה	t_f
שחרור חום כללי תוך 600 שניות	THR_{600s}
שחרור עשן כללי תוך 600 שניות	TSP_{600s}