



FRAG0441

# REZEPT - HERZ STUMPENKERZE MISTELZWEIG-KÜSSE IN HPM



# CANDLE SHACK

## WAS DU BRAUCHST

[1x Herz - Kerzengießform Für Stumpenkerzen](#)

[12,9g Mistelzweig-Küsse Duftöl](#)

[417,1g Hochleistungs-Schmelzmischung \(HPM\)](#)

[1x LX10 Docht \(250mm\)](#)

[1x 2,5mm Edelstahl Rundstab](#)

1x Blu Tack

1x Lolly-Stick



# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

## SCHRITT 1

Stecke den Dochtstab in das Dochtloch und dichte ihn am Boden der Kerzengießform mit Blu Tack ab.

## SCHRITT 2

Schmelze das HPM-Wachs bei 75 °C.

## SCHRITT 3

Sobald das Wachs vollständig geschmolzen ist, fügst du deinen Duft hinzu und rührst ca. 1 Minute um, bis die Mischung homogen ist.

## SCHRITT 4

Gieße die Mischung langsam bis zur gewünschten Höhe in die Form.

## SCHRITT 5

Stecke den Dochtstab durch die Dochtzentrierhilfe, um ihn zu zentrieren.

## SCHRITT 6

Lasse das Wachs aushärten. Sobald es vollständig ausgehärtet ist, in der Regel nach etwa 2,5 Stunden, nimmst du die Dochtzentrierhilfe heraus und füllst die Kerze auf, um einen eventuell entstandenen Hohlraum auszufüllen.

## SCHRITT 7

Wenn die Kerze vollständig ausgehärtet ist, etwa 5 Stunden nach dem ersten Gießen, nimmst du den Dochtstab vorsichtig heraus und nimmst die Kerze aus der Form.

## SCHRITT 8

Fädle den vorgewachsenen Docht durch das Loch und schiebe den Stützstab in den Kerzenboden.

## SCHRITT 9

Schmelze den Boden der Kerze auf einem heißen Backblech, um einen flachen und ebenen Boden zu erhalten.

## SCHRITT 10

Lasse die Kerze 48 Stunden aushärten und kürze den Docht vor dem Anzünden auf 5 mm.

# CANDLE SHACK

Candleshack Ltd, Unit A, West Carron Works,  
Stenhouse Road, Carron, Stirlingshire, FK2 8DR

Date of Report: 03/10/23

Testing Period: 02/10/2023 - 03/10/2023

Sample Ref	PIL0009F	No. of Samples	3
Candle Name	Heart Pillar Candle, 3% in HPM		
Description	430g Mineral Blend Wax Fragranced Candle		
Fragrance	Mistletoe Kisses	Weight per candle	12.9g
Wax	HPM Wax	Weight per candle	417.1g
Colour	White	Height	205mm
Wick Type	LX10	Width	70mm
Wick Positioning	Centred	Depth	70mm
Surface Defects	None		

## TECHNICAL REPORT

### SPECIFICATION FOR FIRE SAFETY

To evaluate the performance of a test set of candles in a controlled environment against the requirements of BS EN 15493:2019 (Candles. Specification for fire safety)



# CANDLE SHACK

## SPECIFICATION FOR FIRE SAFETY

Test Property	Test Method	Test Requirements	Result
Stability	EN 15493:2019 4.1 (Visual Check)	Candle should not tip over when placed on a 10° incline plane	PASS
Secondary Ignition	EN 15493:2019 4.2 (Visual Check)	No secondary ignition shall occur for more than 10 s	PASS
Flame Height	EN 15493:2019 4.3 (Measurement)	The flame height for all candle types, except for tea lights, shall not exceed 75mm. The flame height for tea lights shall not exceed 30mm	PASS Maximum: 20 mm
Behaviour after extinguishing	EN 15493:2019 4.5.1 (Visual Check)	After extinguishing the candle shall not spontaneously re-light	PASS
	EN 15493:2019 4.5.2 (Measurement)	The wick shall not continue to glow or smoke for an average time of more than 30 s after extinguishing	PASS Average: 5 s

The room temperature during testing was 20±5°C  
Wicks were trimmed to 5mm before lighting.

Candle Performance (240 ± 5 min cycles with >60min pause between cycles)

Sample Ref.	Net Weight (g)	Total Wax Consumed (g)	Total Burning Time (h)	Wax Consumption Rate (g/h)
PIL0009F-1	435.2	3.9	3.33	1.17
PIL0009F-2	451.2	7.4	4.66	1.59
PIL0009F-3	421.5	30.4	8.00	3.80

### Notes and Discussion:

Candles were burned to a residual height of 15-25mm

### IMAGE GALLERY





# CANDLE SHACK



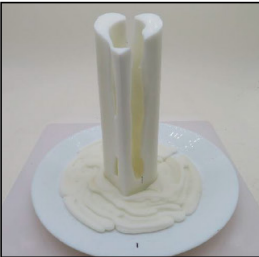
Before Burn - Sample 1



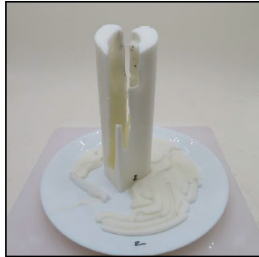
Before Burn - Sample 2



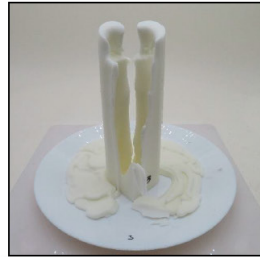
Before Burn - Sample 3



After Burn - Sample 1



After Burn - Sample 2



After Burn - Sample 3

END OF REPORT

*Patrycja Krajewska*

Patrycja Krajewska  
Development Technologist

