



FRAG0681

# REZEPT - PYRAMIDE STUMPENKERZE MÄRCHENWALD IN HPM

# CANDLE SHACK

## WAS DU BRAUCHST

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

[7,5g Märchenwald Duftöl](#)

[242,5g 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

Technical report on a test set of candles made in Candle Shack R&D department for sooting behaviour testing and fire safety testing

Date of Report: 04/10/23

Testing Period: 29/09/2023 - 04/10/2023

Sample Ref	PIL0009E	No. of Samples	3
Candle Name	250g Pyramid Pillar Candle, 3% in HPM		
Description	250g Mineral Blend Wax Fragranced Candle		
Fragrance	Enchanted Forest	Weight per candle	7.5g
Wax	HPM Wax	Weight per candle	242.5g
Colour	White	Height	230mm
Wick Type	LX10	Width	60mm
Wick Positioning	Centred	Depth	60mm
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

## Part 2: 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: 4 s
Container Candles	EN 15493:2019 4.6 (Visual Check)	The container shall not crack or break at any time throughout the burning test	PASS

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.	Gross Weight (g)	Total Wax Consumed (g)	*Total Burning Time (h)	Wax Consumption Rate (g/h)
PIL0009G-1	251.3	16.7	8.0	2.09
PIL0009G-2	250.7	6.9	4.0	1.72
PIL0009G-3	233.8	6.3	4.0	1.58

\*If a candle self-extinguishes during the final burn cycle, the time of self-extinguishing is estimated.

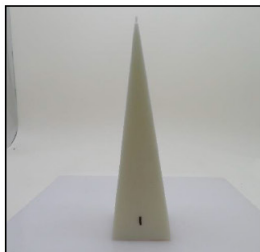
#### Notes and Discussion:

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

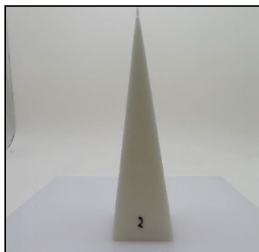


# CANDLE SHACK

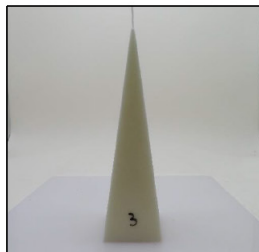
## IMAGE GALLERY



End of Burn Front - Sample 1



End of Burn Front - Sample 2



End of Burn Front - Sample 3



End of Burn Top - Sample 1



End of Burn Top - Sample 2



End of Burn Top - Sample 3

## END OF REPORT

*Patrycja Krajewska*

Patrycja Krajewska  
*Development Technologist*

