



FRAG0461

RECETTE - CYLINDRE PLAT (47X220) BOUGIE PILIER FIRESIDE EN HPM

CANDLE SHACK

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

1x Cylindre Plat 47x220 - Moule Pour Bougie Pilier
9g Parfum Fireside
291g Cire De Soja Et Paraffine - High Performance Melt (HPM)
1x Mèche LX8 (250mm)
1x En Metal De 2,5 mm De Diamètre
1x Patafix
1x Bâtonnet (cela deviendra votre outil de centrage de tige)

INSTRUCTIONS ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 1

A l'aide d'un emporte-pièce à cliquet ou d'un outil similaire, percez un trou de 2,5 mm au centre de votre bâtonnet pour le transformer en outil de centrage de tige.

ÉTAPE 2

Insérez la tige de mèche dans le trou de mèche et scellez-la à la base du moule pour bougie pilier avec de la pâte adhésive.

ÉTAPE 3

Faites fondre votre cire HPM à 75°C.

ÉTAPE 4

Une fois la cire entièrement fondue, ajoutez votre parfum et remuez pendant environ 1 minute jusqu'à ce que le mélange soit homogène.

ÉTAPE 5

Versez-la lentement dans votre moule jusqu'à la hauteur souhaitée.

ÉTAPE 6

Placez la tige de mèche à travers son outil de centrage pour la maintenir centrée.

ÉTAPE 7

Laissez votre cire se solidifier. Lorsqu'elle est devenue solide, généralement après environ 2,5 heures, retirez l'outil de centrage de la tige de mèche et remplissez votre bougie pour combler les creux éventuels.

ÉTAPE 8

Lorsque la bougie est complètement durcie, environ 5 heures après le versement initial, retirez délicatement la tige de mèche et sortez la bougie du moule.

ÉTAPE 9

Enfilez la mèche pré-cirée dans le trou et poussez le support dans la base de la bougie.

ÉTAPE 10

Faites fondre le fond de la bougie sur une plaque à pâtisserie chaude pour obtenir une base plate et stable.

ÉTAPE 11

Laissez la bougie sécher pendant 48 heures et coupez la mèche à 5 mm avant de l'allumer.

CANDLE SHACK

Candle Shack 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: 31/10/23

Testing Period: 29/09/2023 - 31/10/2023

Sample Ref	PIL0009A	No. of Samples	3
Candle Name	300g Round, Tall Pillar Candle, 3% in HPM		
Description	300g Mineral Blend Wax Fragranced Candle		
Fragrance	Fireside	Weight per candle	9g
Wax	HPM Wax	Weight per candle	291g
Colour	White	Height	210mm
Wick Type	LX8	Width	47mm
Wick Positioning	Centred	Depth	47mm
Surface Defects	None		

TECHNICAL REPORT

Part 1: SPECIFICATION FOR SOOTING BEHAVIOUR

To evaluate the performance of a test set of candles in a controlled environment against the requirements of BS EN 15426:2018 (Candles. Specification for sooting behaviour)

Part 2: 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 1: SPECIFICATION FOR SOOTING BEHAVIOUR

Requirement

When tested in accordance with clause 9 of EN 15426:2018, the average soot index per hour from three tests (samples) shall be less than 1.0/h

The room temperature during testing was 20±5°C

Wicks were trimmed to 5mm before lighting.

Cycles: 240 ± 5 min cycles with >60min pause between cycles)

Soot testing was performed in wire mesh cylinder Type 1 (Diameter: 230 ± 10 mm)

Sample Ref.	Total burn time t_m (h)	Hourly soot index Si_h	Average soot index per hour Si_h	Result
PIL0009A-1	8.00	0.12	0.06	PASS
PIL0009A-2	8.00	0.06		
PIL0009A-3	8.00	0.00		

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

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)
PIL0009A-1	315.1	69.1	24.0	2.88
PIL0009A-2	295.5	214.2	68.0	3.15
PIL0009A-3	296.9	240.9	72.0	3.35

*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



Before Burn Front - Sample 1



Before Burn Front - Sample 2



Before Burn Front - Sample 3



End of Burn Front - Sample 1



End of Burn Front - Sample 2



End of Burn Front - Sample 3

END OF REPORT

Patrycja Krajewska

Patrycja Krajewska
Development Technologist