

Ethanolamineinsatz Emma

Ethanolamineinsätze verbrennen Bioethanol, um echte Flammen ohne Rauch und Ruß zu erzeugen. Sie benötigen keinen Schornstein und bieten eine einfache, saubere Wärmequelle für Innenräume.

Breite (in cm)	20,5
Höhe (in cm)	27
Tiefe (in cm)	20,5
Steuerung	Manuelle Steuerung am Kamin
Schornstein/Genehmigung notwendig	Nein
Garantie	2 Jahre
Fassungsvermögen	1 Liter
Brennstoffverbrauch (pro Std.)	0,25 Liter
Brennstoff	Bio-Ethanol (99%)
Material	Edelstahl, Glas
Flammenstufen	1 (statisch)
TÜV	Zertifiziert nach Prüfbericht 60369675 001

Angaben zur allgemeinen Produktsicherheitsverordnung 2023/988/EU (= GPSR / General Product Safety Regulation)

- **VORSICHT!** Das Ethanol muss in sicherer Entfernung von (min. 1m/40 Zoll) zum Kamin aufbewahrt werden.
- Bitte beachten Sie die beigefügte Bedienungsanleitung und ihre Sicherheitshinweise. Diese sollten vor Inbetriebnahme des Kamins unbedingt gelesen und verstanden werden.
- Nur für den dekorativen und privaten Gebrauch
- Lesen Sie das Handbuch vor der Installation und Verwendung
- Verwenden Sie einen Kraftstoff mit einer Alkoholkonzentration von mindestens 95%
- Nur in einem belüfteten Raum verwenden
- Niemals den Kraftstoff auf ein heißes oder brennendes Gerät füllen
- Überfüllen Sie das Gerät niemals und wischen Sie verschütteten Kraftstoff vorsichtig ab, bevor Sie das Gerät zünden
- Nur in zugfreier Umgebung verwenden
- Niemals ein heißes Gerät entzünden
- Bewegen Sie das Gerät niemals, während es in Betrieb ist
- Lassen Sie niemals Kinder oder Haustiere unbeaufsichtigt in der



Declaration of Performance

Glow Fire GmbH, Lilienthalstraße 10, 15344 Stausberg

declare under our sole responsibility for the equipment:

Ethanol fireplace Glow Fire Emma
Ethanol fireplace 2-Side
Ethanol fireplace Bio-Burner 24
Ethanol fireplace Bio-Burner 45
Ethanol fireplace Bio-Burner 80
Ethanol fireplace Corner
Ethanol fireplace C-Side
Ethanol fireplace Hendrik
Ethanol fireplace Inside
Ethanol fireplace U-Side
Ethanol fireplace Visby

that the subject matter of this declaration described above complies with the relevant provisions of EN 16647.



Accessories of the device

- Extinguishing cover
- Extinguishing stick
- Operation manual

Berlin, 15th April 2023

M. Simon-Dahl

Glow Fire GmbH,

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	60369675 001	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	170242353	Seite 1 von 6 Page 1 of 6
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	06.05.2020	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Glow Fire GmbH Email: /	Phone number: 49 30 549 082 38		
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Glow Fire Emma Ethanol fireplace			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	Emma (M1-C)			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Test Report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 16647: 2015 Fireplaces for liquid fuels - Decorative appliances producing a flame using alcohol based or gelatinous fuel - Use in private households			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2020.4.30			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	A002819282-001			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2020.5.21 – 2019.5.23			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd. Zhongshan Branch.			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd. Zhongshan Branch.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von: <i>tested by:</i>	kontrolliert von: <i>reviewed by:</i>			
Datum: 2020.5.26 <i>Date:</i>		Datum: 2020.5.26 <i>Date:</i>		
Stellung / Position:	Evan Guan/PM	Stellung / Position:	Jason Wen/Reviewer	
Sonstiges / Other:	All test results were complying with EN 16647:2015 except for clause 8 which were not required by client. For burner chamber material, please see the declaration of manufacturer. The test result is only related to the tested sample.			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>			
* Legende:	1 = sehr gut P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend N/A = nicht anwendbar	4 = ausreichend N/T = nicht getestet
* Legend:	1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail) = failed a.m. test specification(s)	3 = satisfactory N/A = not applicable	4 = sufficient N/T = not tested
<p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i></p>				