

## CE Konformitätserklärung - DE

Originalausführung in deutscher Sprache

Datum: 22.08.2025  
Index: 003  
Verfasser: Gerhard Hoenen

Hersteller: GMS – Geräte, Maschinen, Systeme - Handelsges. mbH  
Kreuzweg 60  
47809 Krefeld  
(nachfolgend kurz GMS genannt)

Produkt: CeraVari® - Vorrichtung zur Verwertung von Kerzenresten

Art.- Nr.: 927 Gehäuse aus Holz  
Art.- Nr.: 928 Gehäuse aus Kork  
Art.- Nr.: 929 Gehäuse aus Raysin  
Art.- Nr.: 934 Gehäuse aus Beton  
Art.- Nr.: 947 Gehäuse aus Keramik  
Art.- Nr.: 969 Gehäuse aus Kristallglas  
Art.- Nr.: 988 Gehäuse aus Metall  
Art.- Nr.: 991 Gehäuse aus Steingut

Grundlagen: EN 17885:2023  
Feuersicherheit und Kennzeichnung für Kerenzubehör

DIN EN 15494:2019  
Warnhinweise und Piktogramme, für Nutzung von Kerzen

DIN EN 15493:2019  
Kerzen - Spezifikation für die Feuersicherheitsbeanspruchung

EN 15426: 2029-02  
Kerzen – Spezifikation für das Ruß-Verhalten

Prüfdokument: CeraVari® CE-Dokumentation  
Stand 12.08.2025

GMS als Hersteller bestätigt hiermit alleinverantwortlich die Einhaltung der oben aufgeführten Verordnungen.

Krefeld, den 22.08.2025

Gerhard Hoenen  
(Geschäftsführung)