

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 Kerzenzubehör

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)

