

Kundeninformation

COSMO® HD-100.500

Bestätigung gemäß DGNB-/QNG-Kriterien

Hiermit wird bestätigt, dass unser Produkt:

COSMO® HD-100.500

folgende Kriterien erfüllt:

- Enthält keinerlei Chlorparaffine (SCCP's + MCCP's + LCCP's)
- Enthält keinerlei Kohlenwasserstoff (KWS)-Weichmacher
- Enthält keinerlei Halogenkohlenwasserstoffe, somit keine halogenierten Treibmittel und keine polybromierten Biphenyle (PBB) bzw. Diphenylether (PBDE)
- Enthält kein TCEP (Tris(2-chlorethyl)phosphat)
- Enthält keine Lösemittel gemäß „Technische Regeln für Gefahrstoffe“ (TRGS 610), derzeit gültiger Ausgabestand Januar 2011
- Enthält keinerlei VOC-haltige Substanzen $\geq 1\%$ (Richtlinie 2010/75/EU)
- Enthält keinerlei amin- oder oximvernetzten Silikone
- Enthält keinerlei persistente organische Schadstoffe gemäß EU-Verordnung 2019/1021

Dies schließt jedoch nicht aus, dass rohstoffbedingt Spuren der genannten Stoffe vorliegen können.

Ferner wird bestätigt, dass zur Fertigung der o.g. Produktgruppe die von der ECHA in der Kandidaten-Liste aufgeführten SVHC-Stoffe nicht verwendet werden.

COSMO® HD-100.500

könnte seitens der BG Bau, Frankfurt mit dem GISCODE RS10 (Verlegewerkstoffe, methoxysilan-haltig, kennzeichnungsfrei) eingestuft und registriert werden.

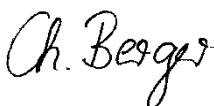
Das Produkt ist mit dem GEV Prüfsiegel EMICODE® EC 1 Plus, „*sehr emissionsarm*“ (s. beiliegendes Zertifikat) ausgezeichnet und ist somit vergleichbar mit den Anforderungen für das Umweltzeichen „Blauer Engel“.

Gemäß dem DGNB Kriterium ENV1.2 „*Risiken für die lokale Umwelt*“ (Version 2023) und der darin enthaltenen Anlage 1, Kriterienmatrix Nr. 13 für Montageklebstoffe, wird diese Produktgruppe in die Qualitätsstufe 4 eingeordnet, aufgrund des GEV Prüfsiegel EMICODE EC 1 Plus, „*sehr emissionsarm*“.

Haiger, 11. Mai 2026

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Kleben und Dichten



i. v. Dr. Christian Berger
Director of Quality Management