

Kundeninformation

COSMO® HD-100.400/.401/.402/.409/.540**Bestätigung gemäß DGNB-/QNG-Kriterien**

Hiermit wird bestätigt, dass unsere Produktgruppe:

COSMO® HD-100.400/.401/.402/.409/.540

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
- Offizielle Einstufung/Registrierung mit **RS10** (Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig, kennzeichnungsfrei) nach GISCODE bei der BG Bau, Frankfurt (wingisonline.de) des COSMO® HD-100.400

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.

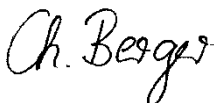
Die Produktgruppe ist mit dem GEV Prüfsiegel EMICODE® EC 1 Plus, „sehr emissionsarm“ (s. beiliegendes Zertifikat) ausgezeichnet und ist somit vergleichbar mit den Anforderungen für das Umweltzeichen „Blauer Engel“.

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, 17. Februar 2026

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Kleben und Dichten



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