

Kundeninformation

COSMO® PU-100.260 (COSMOPUR 1841) **Bestätigung gemäß DGNB-/QNG-Kriterien**

Hiermit wird bestätigt, dass unser Produkt:

COSMO® PU-100.260 (COSMOPUR 1841)

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
- Enthält keinerlei amin- oder oximvernetzten Silikone
- Enthält keinerlei persistente organische Schadstoffe gemäß EU-Verordnung 2019/1021
- Enthält keine kanzerogenen Gefahrstoffe der Kategorie 1A und 1B gemäß CLP-Verordnung
- Offizielle Einstufung/Registrierung mit **RU1** (Lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe) nach GISCODE bei der BG Bau, Frankfurt (wingisonline.de)

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

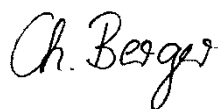
COSMO® PU-100.260 (COSMOPUR 1841)

erfüllt die Kriterien für EC1 Plus nach GEV EMICODE.

Haiger, 11. Mai 2026

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Kleben und Dichten



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