

## Kundeninformation

### COSMO® HD-100.483

### Bestätigung gemäß DGNB-/QNG-Kriterien

Hiermit wird bestätigt, dass unser Produkt:

#### COSMO® HD-100.483

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 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 kein TCEP (Tris(2-chlorethyl)phosphat)

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

Ferner wird bestätigt, dass zur Fertigung der o.g. Produkte die von der ECHA in der Kandidaten-Liste (Stand: 21. Januar 2025) aufgeführten SVHC-Stoffe nicht verwendet werden.

#### COSMO® HD-100.483

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

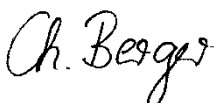
Das Produkt ist mit dem GEV Prüfsiegel EMICODE® EC 1 Plus, „sehr emissionsarm“ (s. beiliegendes Zertifikat) ausgezeichnet und ist somit vergleichbar mit den Anforderungen für das Umweltzeichen „Blauer Engel“.

Gemäß dem DGNB Kriterium ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“ (Version 2018) und der darin enthaltenen Anlage 1, Kriterienmatrix Nr. 13 für Montageklebstoffe, wird dieses Produkt in die Qualitätsstufe 4 eingeordnet, aufgrund des GEV Prüfsiegel EMICODE EC 1 Plus, „sehr emissionsarm“.

Haiger, 11. Februar 2025

#### Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Klebstoffe



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