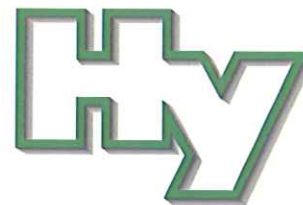


Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V.



HYGIENE-INSTITUT · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen / GERMANY

Amex Sanivar AG
Neustr. 19
4623 NEUENDORF
SCHWEIZ

Besucher-/Paketanschrift:
Rotthauer Str. 21
45879 Gelsenkirchen

Zentrale + 49 (0) 209 9242-0
Durchwahl + 49 (0) 209 9242-270
Telefax + 49 (0) 209 9242-212
E-Mail k.stefanski@hyg.de
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-293124-17-Sf/st
Ansprechpartner: Karin Stefanski

Gelsenkirchen, 20.12.2017

PRÜFBERICHT gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes

Auftrag vom: 27.06.2017

Einsatzbereich: Rohre 80 mm \leq DN < 300 mm
Kaltwasser (23°C)

Produkt: Sani GW 3000

Prüfkörper: beidseitig beschichtete Prüfplatten der Abmessung: 200 mm x 200 mm x 4 mm
einseitig beschichtete Prüfplatten der Abmessung: 100 mm x 100 mm x 4 mm

Produktionsstätte: Collano Adhesives AG, Eichenstr. 12, 6203 Sempach Stadion, SCHWEIZ

Probeneingang: 28.07.2017

Probenehmer: übersandte Proben

Prüfbeginn: 08.08.2017

Prüfende: 10.10.2017

Der Direktor des Hygiene-Instituts
i.A.

Claudia Karau
staatlich geprüfte LM-Chemikerin
stellvertr. Leiterin der Abteilung für
wasserhygienische Materialprüfungen

Dieser Prüfbericht besteht aus 2 Seiten.

Die Begutachtung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.



Untersuchung auf rezepturspezifische Parameter des nicht wasserberührten 2K Polyurethanklebstoffs
 Migrationsprüfung (Kaltwassertest 23°C)

Produkt: Sani GW 3000
Prüfkörper: beschichtete Prüfplatten
Werkstoff/Rezeptur: vorgelegt und überprüft (Nr.: 7796)

Konversionsfaktor: 10 (Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm)
Oberfläche / Volumenverhältnis Migrationstest: 6,48 dm² / 1,30 dm³ ± 2,01 dm⁻¹

Art der Prüfung	Methode	Migrationszyklus / Gesamtkontaktzeit							Anforderungen
		1 2. Tag	2 3. Tag	3 4. Tag	4 5. Tag	5 6. Tag	6 7. Tag	7 10. Tag	
Rezepturbestandteile, die der Geheimhaltung unterliegen		Die Richtwerte werden eingehalten ¹⁾							Richtwerte eingehalten

¹⁾ Beigefügte Ergebnisse unterliegen teilweise nicht der Akkreditierung.