

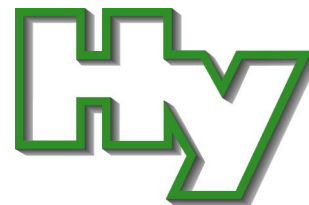
Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

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

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

Hygiene-Institut, UMWELT Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen



Rotthauer Str. 21
45879 Gelsenkirchen

Telefon (0209) 9242-0
Telefax (0209) 9242-222
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: W-279674z-17-Ho
Ansprechpartner: F. Wedke B. Eng.

Zertifikat

zur Hygiene-Konformitätsprüfung zu den konstruktiven Anforderungen ausgewählter Regelwerke

Prüfstelle: Hygiene Institut des Ruhrgebiets
Institut für Umwelthygiene und Toxikologie
Rotthauer Straße 21
49879 Gelsenkirchen

Prüfgegenstand: runder und eckiger elastische Stutzen

Hersteller: Fa. Wildeboer Bauteile GmbH
Marker Weg 11
26826 Weener

Grundlage der Prüfung:

- ✓ VDI 6022, Blatt 1 (07/2011)
- ✓ VDI 3803, Blatt 1 (02/2010)
- ✓ DIN 1946, Teil 4 (12/2008)
- ✓ DIN EN 13779 (09/2007)
- ✓ ÖNorm H 6021 (08/2016)
- ✓ ÖNorm H 6020 (03/2015)
- ✓ SWKI VA104-01 (04/2006)
- ✓ SWKI VA105-01 (07/2015)

Gültigkeitszeitraum: 5 Jahre 02/2017 – 02/2022

Gutachten: W-279674-17-Ho



Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass die überprüften o.g. runden und eckigen elastischen Stutzen der Fa. Wildeboer Bauteile GmbH, soweit im Gutachten W-279674-17-Ho dargestellt, mit den Anforderungen der o.g. Regelwerke konform ist.

Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die hygiene-relevanten konstruktiven Anforderungen der o.g. Regelwerke geprüft. Weitere Prüfinhalte: mikrobiologische Materialprüfungen, Prüfungen der Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständigkeit, Prüfung der Gebrauchsanleitung und regelmäßige, mindestens jährliche Produktionsüberwachung der Komponenten aus hygienischer Sicht durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets. Es wurden ausschließlich hygiene-relevante Aspekte der angegebenen Regelwerke geprüft. Die Hygiene-Konformitätsprüfung umfasst jedoch keine toxikologischen und sensorischen Prüfungen der eingesetzten Materialien.

(Dipl.-Ing. (FH) S. Horn)
Bereichsleiterin Raumlufttechnik
Abteilung Wasserhygiene und
Umweltmikrobiologie

(F. Wedke B. Eng.)
Sachbearbeiter Raumlufttechnik
Abteilung Wasserhygiene und
Umweltmikrobiologie

ausgestellt am 20.02.2017, Gelsenkirchen