Luft und Wasser: Planung, Analysen, Sanierungskonzepte



ILH Berlin Kurfürstenstraße 131 10785 Berlin

Telefon:

++49(0)30 263 99 99-0

Telefax:

++49(0)30 263 99 99-99

Prüfbericht BM 12/12-23

1. Gegenstand des Prüfberichtes

Prüfung der mikrobiellen Verstoffwechselbarkeit des eingereichten Untersuchungsmaterials gemäß DIN EN ISO 846

2. Auftraggeber

BOSIG GmbH

Brunnenstraße 75-77

73333 Gingen/Fils

3. Auftragnehmer

Institut für Lufthygiene

Kurfürstenstraße 131

10785 Berlin

4. Untersuchungsmaterial

PE-Vorlegeband, einseitig klebend,

Farbe schwarz*

Vor Versuchsbeginn wurden die Prüfkörper zweimal

gründlich mit 70%igem Ethanol gereinigt.

Prüfkörperabmessung:

40 mm x 40 mm x 4 mm

nach schriftlichen Angaben des Auftraggebers





5. Untersuchungszeitraum 31. Dezember 2012 – 27. Januar 2013

6. Durchführung

Die Prüfung der Beständigkeit der Probe gegenüber Pilzen und Bakterien erfolgte gemäß DIN EN ISO 846 "Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe", Verfahren A und C, durch visuelle Beurteilung.

Bestimmt wurde, ob sich das untersuchte Material unter den gegebenen Prüfbedingungen gegenüber Mikroorganismen inert verhält oder ob es Pilzen (Verfahren A) bzw. Bakterien (Verfahren C) als Nährstoffquelle dienen kann.

Verfahren A (Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzen):

Die Prüfkörper wurden einzeln auf ein kohlenstofffreies mineralsalzhaltiges Nährmedium gelegt und mit einer Sporensuspension folgender Prüfpilze besprüht:

> Aspergillus niger DSM 1957 Penicillium funiculosum DSM 1944 Paecilomyces variotii DSM 1961 Gliocladium virens DSM 1963 Chaetomium globosum DSM 1962

Die Prüfung wurde mit 10 Parallelen durchgeführt. Anschließend wurden die Prüfkörper 4 Wochen lang bei 24±1°C und einer relativen Luftfeuchte > 95% inkubiert. Nach 2 und 4 Wochen wurden die Prüfkörper auf Pilzwachstum hin visuell (mit bloßem Auge sowie unter Verwendung eines Stereomikroskopes bei 50facher Vergrößerung) untersucht.

Verfahren C (Widerstandsfähigkeit gegenüber Bakterien):

Zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit der Prüfkörper gegenüber Bakterien wurde verflüssigter und auf 45°C abgekühlter mineralsalzhaltiger Agar ohne Kohlenstoffquelle mit einer Bakterien-Suspension vermischt und in sterile Petrischalen gefüllt. Nach Verfestigung des Agars wurde jeweils ein Prüfkörper auf einen Nährboden gelegt und mit beimpftem Agar übergossen, so dass der Prüfkörper ca. 1 mm überdeckt war. Als Prüfstamm diente Pseudomonas aeruginosa.





Die Prüfung wurde mit 10 Parallelen durchgeführt. Anschließend wurden die Prüfkörper 4 Wochen lang bei 29±1°C und einer relativen Luftfeuchte > 95% inkubiert. Nach 2 und 4 Wochen wurden die Prüfkörper auf Bakterienwachstum hin visuell (mit bloßem Auge sowie unter Verwendung eines Stereomikroskopes bei 50facher Vergrößerung) untersucht.

7. Auswertung

Die Stärke des mikrobiellen Wachstums auf den Prüfkörpern wurde nach Tabelle 1 bewertet:

Tabelle 1: Bewertung des mikrobiellen Wachstums

Wachstums- intensität	Bewertung kein Wachstum bei mikroskopischer Betrachtung erkennbar		
0			
1	kein Wachstum mit bloßem Auge, aber unter dem Mikroskop klar erkennbar		
2	Wachstum mit bloßem Auge erkennbar, bis zu 25% der Probenoberfläche bewachsen		
3	Wachstum mit bloßem Auge erkennbar, bis zu 50% der Probenoberfläche bewachsen		
4	beträchtliches Wachstum, über 50% der Probenoberfläche bewachsen		
5	starkes Wachstum, ganze Probenoberfläche bewachsen		

Die Interpretation der Ergebnisse erfolgte gemäß Tabelle 2.

Tabelle 2: Interpretation der Ergebnisse

Wachstums- intensität	Interpretation		
0	Material dient nicht als Nährstoff für Mikroorganismen; es ist inert oder fungistatisch bzw. bakteriostatisch		
1	Material enthält Nährstoffe oder ist nur leicht verschmutzt, so dass nur leis Wachstum möglich ist		
2 bis 5 Material ist gegen Befall von Pilzen bzw. Bakterien nicht resist hält Nährstoffe für die Entwicklung von Mikroorganismen			





8. Untersuchungsergebnisse

Die Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen sind in Tabelle 3 zusammengefasst:

Tabelle 3: Untersuchungsergebnisse

Probe- Nr.	Untersuchungsmaterial	Intensität des mikrobiellen Bewuchses nach Tab. 1	
		Pilze	Bakterien
1	PE-Vorlegeband, einseitig klebend, Farbe schwarz	1	1
2		1	1
3		1	1
4		1	1
5		1	1
6		1	1
7		1	1
8		1	1
9		1	1
10		1	1

Auf dem Untersuchungsmaterial **PE-Vorlegeband**, **einseitig klebend**, **Farbe schwarz** ließ sich bei allen Prüfkörpern nur unter dem Mikroskop ein Pilz- und Bakterienwachstum erkennen.

9. Schlussfolgerung

Gemäß der durchgeführten Prüfung erfüllt das Untersuchungsmaterial **PE-Vorlegeband**, **einseitig klebend**, **Farbe schwarz die Anforderungen** aus der VDI 6022, Blatt 1 (07/2011) **an mikrobielle Inertheit** und ist in Bezug auf diese Prüfung der mikrobiellen Inertheit für den Einsatz in RLT-Anlagen **geeignet**.

Berlin, den 15. Februar 2013

Dr. rer. nat. A. Christian

Institut für Lufthygiene

ILH BERLIN

INSTITUT FÜR LUFTHYGIENE

Kurfürstenstraße 131

D-10785 Berlin

Tel. (030) 263 99 99 - 0 Fax (030) 263 99 99 - 99 BM 12/12-23

10. Fotodokumentation



Foto 1: Untersuchungsmaterial **PE-Vorlegeband**, **einseitig klebend**, **Farbe schwarz** nach einer Inkubationszeit von 28 Tagen ohne sichtbaren Pilzbewuchs

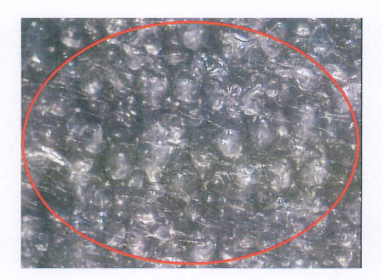


Foto 2: Untersuchungsmaterial **PE-Vorlegeband**, **einseitig klebend**, **Farbe schwarz** nach einer Inkubationszeit von 28 Tagen mit leichtem Pilzwachstum (50fach vergrößert)

Auszugsweise darf dieser Bericht ohne schriftliche Genehmigung des Instituts für Lufthygiene nicht vervielfältigt werden.