

Prüfzeugnis Nr. 220004704

Auftraggeber

NICOCYL-GmbH
Am Rapensweg 213

44581 Castrop-Rauxel

Eingang der Proben

13.10.2005

Prüfzeitraum

bis 24.10.2005

Auftrag

Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit nach DIN EN 423

1 Beschreibung des Prüfgegenstandes/Anzahl der Proben/Probenbezeichnung

11 Platten (500 x 500) mm eines schwarzen einschichtigen heterogenen Fußbodenbelages auf PVC-Basis mit etwa 5 % Fremdanteilen, bestehend aus PE-, Gummi-, Silikon- und Kupferanteilen mit der Bezeichnung „NICOCYL 10 mm“.

2 Beschreibung der Prüfung/Zugrundeliegende Vorschriften

Lagerung, Herstellung und Prüfung der Probekörper erfolgten im Normalklima DIN EN ISO 291 - 23/50 - Klasse 1, sofern nichts anderes ausdrücklich angegeben oder durch die zugrunde liegenden Vorschriften spezifiziert ist.

2.1 Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit

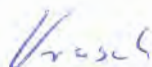
Entsprechend DIN EN 423:2002-04 „Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit“.

3 Ergebnisse

Die Ergebnisse der Prüfungen sind in der **Tabelle, Anlage 1** aufgeführt.

Dortmund, den 24. Oktober 2005

Im Auftrag


Dr. Krasch



Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/ Prüfgegenstand.

Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Tabelle: Fleckenempfindlichkeit des Bodenbelages „NICOCYL 10 mm“

Substanz	Einwirkungsdauer 2 h Ergebnis der Prüfung nach Reinigung mit Wasser	Einwirkungsdauer 30 min Ergebnis der Prüfung nach Reinigung mit Wasser
Bronidox L	0 - unverändert	--
Proclin 150 I Kathon	1 – sehr wenig verändert	0 - unverändert
DOWANOL EPH Glycol Ether	3 - verändert	0 - unverändert
Esperase 8,0 L	0 - unverändert	--
Fibercor	0 - unverändert	--
Murnphos FDEO	0 - unverändert	--
Natronlauge 32%	0 - unverändert	--
Schwefelsäure 25 – 50 %	0 - unverändert	--
Salzsäure 25%	3 - verändert	0 - unverändert
Wasserstoffperoxid 35%	0 - unverändert	--
Nonylphenoxypoly(ethyleneoxy) ethanol	0 - unverändert	--