

## 检测报告

申请号**3-16-19**

申请人: CD-Color GmbH & Co.  
KG Wetterstraße 58  
58313 赫尔德克

订购日期: 18/03/2019 订单号或参考号: Kensbock先生

申请检测项: 耐液体性的测定-利用吸收剂介质的方法, 依据 **DIN EN ISO 2812-3:2012-10**

样品接收日期: 18/03/2019

试验材料: 1 升填充散装材料

印字: LUCITE® Flowcoat 2.0 (白色)

批次: 417110  
签署日期: 15.03.2019

\* 复制、翻译和/或使用本报告认证范围中试验方法, 不论是否经过删节, 均需获得ILAK的明确书面同意。

结果仅与客户提交的检测样品有关。除非另行约定, 送检样品材料将在检测报告完成后的4周后处置。

## 耐液体性测定

### 使用吸收剂介质，依据DIN EN ISO 2812-3:2012-10测定

试验时长 : 1小时和24小时试  
 验温度 : (23±2) °C  
 检测媒介 : 
 

- „Dismozon pur“, Fa.Bode Chemie Hamburg  
活性成分:单过氧邻苯二甲酸镁六水合物
- „Incidin N“, Fa.Ecolab GmbH Düsseldorf  
活性成分 (100g中的含量) : 15g 苯扎氯铵, 12,4g 糖精肼
- „Incidin PLUS“, Fa.Ecolab Düsseldorf  
活性成分 (100g中的含量) : 26g 糖精肼

#### 评估:

DIN EN ISO 4628-1 : 视觉评估

#### 依据DIN EN ISO 4628-1的降解强度评级:

0级 : 未改变, 比如无可察觉的降解  
 1级 : 非常低, 比如, 几乎察觉不到降解  
 2级 : 低, 如, 明显可察觉到降解  
 3级 : 中, 如, 非常明显能察觉到降解  
 4级 : 强, 如, 显著降解  
 5级 : 极度降解

#### 结果:

	1小时	24小时
<b>Dismozon pur</b>	0级	0级
<b>Incidin N</b>	0级	0级
<b>Incidin PLUS</b>	0级	0级

威登堡, 03/04/2019  
编号: Se/TE

页数 2  
附件: --

检测机构主任

责任人

Keiner

Seim