



SCHWEIZER

STIFTUNG FARBE

Nachweis

über die Vergabe der Umwelt-Etikette UE II Lacke, Holz- und Bodenbeschichtungen innen

Geprüftes Produkt DEP 100-20

Produktart Grundierung

Produkt-Kategorie (laut Reglement Umwelt-Etikette)

z.B.



Hersteller/Lieferant Dold AG

Ausstelldatum des Nachweises: 24.01.2017

Kenndaten Produkt

Aromatenfreiheit	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Frei von Filmschutzmitteln	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
Kennzeichnungsfreiheit gemäss CH-Chemikaliengesetzgebung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Arm an flüchtigen organischen Stoffen (VOC):	Stufe 1 <input type="checkbox"/>	Stufe 2 <input type="checkbox"/>	Stufe 3 <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>
Frei von sensibilisierenden, stark umweltgefährlichen und CMR-Stoffen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Zu mehr als 95 Gew. % aus nachwachsenden Rohstoffen bestehend	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Erfüllt die technischen Anforderungen	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		

Prüfergebnis

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Vergaberichtlinie für die Umwelt-Etikette Lacke, Holz- und Bodenbeschichtungen innen. Weitere Informationen zur Umwelt-Etikette finden Sie unter www.stiftungfarbe.org.

Der Nachweis ist nur gültig, falls das geprüfte Produkt auf www.stiftungfarbe.org gelistet und der Hersteller/Lieferant ein Teilnehmer des Programms Umwelt-Etikette der Schweizer Stiftung Farbe ist.

Die Übertragung des Nachweises durch den Nachweisinhaber an Dritte ist unzulässig.

Bitte beachten Sie, dass bei Missbrauch strafrechtliche Schritte eingeleitet werden.

Bei Änderungen der Inhaltsstoffe des geprüften Produktes verliert der Nachweis seine Gültigkeit und eine erneute Prüfung ist vorzunehmen.

Winterthur, 24.01.2017

Unterschrift Schweizer Stiftung Farbe

Unterschrift technisches Sekretariat