



SCHWEIZER

STIFTUNG FARBE

Nachweis

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

Geprüftes Produkt: AAROSTAR AQUA 306

Produktart: Grundierung

Produkt-Kategorie (laut Reglement Umwelt-Etikette)



Hersteller/Lieferant: Aarolac AG

Ausstelldatum des Nachweises: 06.07.15

Kenndaten Produkt

Aromatenfreiheit	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Frei von Filmschutzmitteln	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Kennzeichnungsfreiheit gemäss CH-Chemikaliengesetzgebung	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Arm an flüchtigen organischen Stoffen (VOC):	Stufe 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Stufe 2 <input type="checkbox"/> Stufe 3 <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Frei von sensibilisierenden, stark umweltgefährlichen und CMR-Stoffen	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input 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, 06.07.15

Unterschrift Schweizer Stiftung Farbe

Unterschrift technisches Sekretariat