

# Verleihungsurkunde

Die Gütegemeinschaft Holzschutzmittel e.V.  
verleiht hiermit  
auf Grund des von ihrem Güteausschuß vorgelegten Prüfberichts

mit der Urkunde **Nr. 539**

der Firma **Sikkens GmbH**

für das Holzschutzmittel **Sikkens Rubbol WP 175**

das vom RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.,  
Bonn, anerkannte und durch Eintragung beim Deutschen Patentamt  
warenzeichenrechtlich geschützte Gütezeichen

Gütezeichen RAL



Holzschutzmittel

Die Führung des Gütezeichens setzt voraus, daß die  
Einhaltung der Güte- und Prüfbestimmungen und die ordnungsgemäße Herstellung  
des Holzschutzmittels überwacht werden.

Die Urkunde gilt bis **31. Dezember 1999**

Ihre Gültigkeit kann durch Unterschrift des Geschäftsführers in den untenstehenden  
Feldern um jeweils zwei Jahre verlängert werden.

Frankfurt am Main, **04. Mai 1998**

**Gütegemeinschaft Holzschutzmittel e.V.**

Der Vorsitzende

Der Geschäftsführer

Verlängert bis:

**31.12.2001**

Verlängert bis:

Verlängert bis:

## B E I B L A T T zur Verleihungsurkunde Nr. 539

Firma: **Sikkens GmbH**

Für das Holzschutzmittel: **Sikkens Rubbol WP 175**

Der Inhaber des mit dieser Urkunde verliehenen Gütezeichens ist verpflichtet, auf allen Gebinden nachstehende Aussagen wörtlich zu übernehmen:

1. Wirkstoffe:

*0,20 % 3-Jod-2-Propinyl-Butylcarbamat*

2. Anwendungsbereich und Wirksamkeit:

*Das Holzschutzmittel [bzw. Handelsname des Mittels] ist zum vorbeugenden Schutz vor Bläue für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt geeignet, die statisch nicht beansprucht werden.*

3. Anwendungsbeschränkungen:

*Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Holzschutzmittel behandeln.*

4. Anwendungsverfahren:

*Streichen, Tauchen, Fluten, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen*

5. Einbringmengen:

*Wirksamkeit gegen Bläue bei 120 - 160 ml Einbringmenge pro m<sup>2</sup>*

6. Warnhinweise:

*Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Das Mittel darf nicht in Gewässer gelangen.*

7. Allgemeiner Warnhinweis:

*Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Mißbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.*

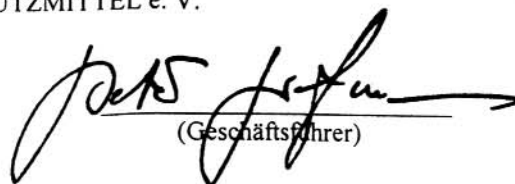
Dieses Beiblatt ist Bestandteil der Verleihungsurkunde (diese Aussage gilt nicht für Werbezwecke).

Frankfurt am Main, 05. April 2000

GÜTEGEMEINSCHAFT HOLZSCHUTZMITTEL e. V.



(Vorsitzender)



(Geschäftsführer)

# Диплом качества

Общество по определению качества продуктов для обработки древесины  
присваивает этим дипломом,  
выданный на основе экспертной оценки № 539

Фирме **Sikkens GmbH**

За средство защиты древесины  
**Sikkens Rubbol WP 175**

**Знак качества RAL для средств защиты древесины**

Условием для присвоения знака качества  
Является соблюдение всех условий производства  
Средств обработки древесины

Диплом действителен до 31. 12. 1999 г.

Действие может быть продлено на каждые 2 последующих года  
при наличии подписи руководителя общества по определению качества продуктов  
для обработки древесины в соответствующих полях

04.05.1998

31.12.2001

Общество по определению качества продуктов для обработки древесины

## Приложение к Диплому №539

Фирма: Sikkens GmbH

### Диплом выдан за средство по защите древесины: Sikkens Rubbol WP 175

Обладатель знака качества, который присваивается этим документом, обязан точно указывать нижеизложенный текст на всех видах тары:

#### 1. Биологически активные вещества:

0, 20% 3- йод - 2 - пропинил - бутилкарбамат

#### 2. Область применения и эффективность:

Средство по защите древесины (или его торговое название) используется для профилактической защиты от воздействия грибка синевы всех пород древесины, которые находятся на открытом воздухе, без контакта с землей и не несут статической нагрузки.

#### 3. Ограничения в применении:

Не допускается использование средства для древесины, которая, согласно предписанию, вступает в контакт с продуктами питания или кормовыми продуктами.

#### 4. Методы нанесения:

нанесение кисточкой, окувание, обливание, нанесение методом распыления только в закрытых установках.

#### 5. Расход материала:

Эффективная защита от синевы обеспечивается при 120 - 160 мл нанесенного материала на 1 м<sup>2</sup>

#### 6. Предупредительные указания:

Не применять рядом с водоемами. Не допускается попадание средства в воду.

#### 7. Внимание:

Средства по защите древесины содержат биоцидные биологически активные вещества для защиты древесины от вредителей. Средства по защите следует применять только в соответствии с рекомендациями по использованию и только в допустимых областях применения. Нецелесообразное использование продукта может быть опасным для здоровья и окружающей среды.

Это приложение является составной частью Диплома (приведенные данные не используются в рекламных целях).

Франкфурт на Майне, 05 апреля 2000г.

ОБЩЕСТВО ПО ПРОВЕРКЕ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ