

Ihr Gesprächspartner  
Im Haus:  
Niels Theis  
Leiter Produktmanagement  
Im Außendienst:

Datum:  
31.10.2016

Unser Zeichen:  
NT / KD

Durchwahl:

Konformitätserklärung  
INDUBOND-Tape3000 / ASO-Tape

Sehr geehrte Damen und Herren,

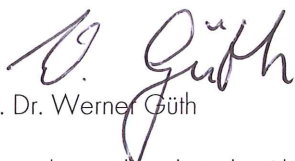
die SCHOMBURG GmbH & Co. KG versichert mit dieser Konformitätserklärung die  
Rezepturidentität zwischen den Produkten

INDUBOND-Tape3000 / ASO-Tape.

Angaben aus Zulassungen, Prüfzeugnissen und technischen Dokumentationen können  
wechselseitig übertragen werden.  
Produkt- und Verarbeitungseigenschaften sind identisch.

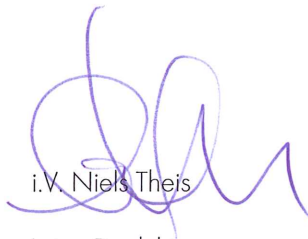
Mit freundlichen Grüßen

SCHOMBURG GmbH & Co. KG



i.V. Dr. Werner Güth

Leiter chemisch technische Abteilung



i.V. Niels Theis

Leiter Produktmanagement

SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
D-32760 Detmold  
Telefon +49-5231-953-00  
Telefax +49-5231-953-123  
www.schomburg.de

Werkniederlassung Halle  
Deutsche Grube 11  
D-06116 Halle/Saale  
Telefon +49-345-57180-0  
Telefax +49-345-57180-77

Sparkasse Paderborn-Detmold  
5 00 59 62 (BLZ 476 50130)  
IBAN: DE14 4765 0130 0005 0059 62  
BIC: WELADE33XXX

Commerzbank Detmold  
4 48 44 99 00 (BLZ 476 400 51)  
IBAN: DE65 4764 0051 0448 4499 00  
BIC: COBADEFFXXX

Vollbank Paderborn-Höxter-Detmold  
82 01 62 16 00 (BLZ 472 601 21)  
IBAN: DE34 4726 0121 8201 6216 00  
BIC: DGPBDE33MXXX

USD Nr.: DE 124 616 406

SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Entwicklungs- u. Produktionsgesellschaft  
Pers. haft. Gesellsch.:  
SCHOMBURG Verwaltungs GmbH  
Handelsregister Lemgo B 4538

Geschäftsführer:  
Albert Schomburg  
Ralph Schomburg  
Alexander Weber

Vorsitzender des Beirates:  
Albert Schomburg



# Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

**Nr. 230008903-4**  
vom 26.04.2013

**Auftraggeber :** SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2 - 8  
32760 Detmold

**Auftrag:** Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

**Auftragsdatum:** 30.01.2013

**Notifizierte Stelle Nr.:** -0432-

**Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:**

Thermoplastisches Fugendichtband "INDUBOND-Tape-3000"

Dieser Bericht bestimmt die Klassifizierung des o. g. Bauprodukts in Übereinstimmung mit dem in DIN EN 13501-1 angegebenen Verfahren.

## 1 Beschreibung des Bauproduktes

"INDUBOND-Tape-3000" ist ein thermoplastisches Band zur Fugenabdichtung.

Das graue "INDUBOND-Tape-3000" besteht aus thermoplastischem Elastomer (TPE).

Das Fugendichtband wird mit dem zweikomponentigen Epoxidharzklebstoff,

"INDUBOND-VK4031" vollflächig mit dem Untergrund verklebt.

Die beiden Ausgangs-Komponenten des Klebstoffes werden im Mischungsverhältnis

"Komponente A" (Flüssigkomponente) : "Komponente B" (Pulverkomponente) =

6,8 Gewichts-Teile : 100 Gewichts-Teile vermischt.

"INDUBOND-VK4031" wird mit dem Traufel oder dem Glätt- bzw.- Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufgetragen.

Fugendichtband "INDUBOND-Tape-3000"	
Flächengewicht des Fugendichtbandes	ca. 1850 g/m <sup>2</sup>
Dicke des Fugendichtbandes	2,0 mm

Klebstoff "INDUBOND-VK4031"	
Topfdichte der Kleber-Mischung	ca. 1.400 kg/m <sup>3</sup>
Nassauftragsmenge Kleber	ca. 1,40 kg/m <sup>2</sup>

## 2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

### 2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquaafinstraße 2 - 8 32760 Detmold	230008903-3	<b>DIN EN ISO 11925-2</b>

### 2.2 Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Anzahl der Versuche	Parameter	Prüfergebnisse
DIN EN ISO 11925-2 Beflammung 15 s	12	F <sub>s</sub> (mm) brennendes Abtropfen / Abfallen	≤ 150 nein

### 3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

#### 3.1 Referenz

Die Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 11 und 14.1 der Norm DIN EN 13501-1 : 2007 durchgeführt.

#### 3.2 Klassifizierung

Das Material wird in Bezug auf sein Brandverhalten klassifiziert als : **E**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist : --

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen ist : --

Damit ergibt sich als Klassifizierung des Brandverhaltens des Materials :

Brandverhalten	Rauch- entwicklung	Brennendes Abtropfen
<b>E</b>	--	--

d.h. **E**

#### 3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für das unter Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt:

Thermoplastisches Fugendichtband "INDUBOND-Tape-3000".

Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn Fugendichtband vollflächig mit einer Nassauftragsmenge von 1400 g/m<sup>2</sup> des zweikomponentigen Epoxidharzklebstoffes, "INDUBOND-VK4034" auf Untergründe der Klassen A1 oder A2-s1, do nach DIN EN 13501-1 mit einer Dicke von mindestens 6 mm und einer Rohdichte von mindestens 1350 kg/m<sup>3</sup> aufgetragen wird.

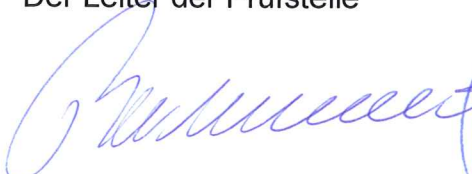
Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn die Pulverkomponente und die Flüssigkomponente des Klebstoffes im Mischungsverhältnis 100 Gewichts-% : 6,8 Gewichts-% angemischt werden.

#### 4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, den 26.04.2013

Im Auftrag  
Der Leiter der Prüfstelle



(Dipl.-Ing. Rademacher)



Der Sachbearbeiter



(Dipl.-Ing. Bloch)