

Ihr Gesprächspartner

Im Haus:

Niels Theis
Leiter Produktmanagement

Im Außendienst:

Datum:

31.10.2016

Unser Zeichen:

NT / KD

Durchwahl:

Konformitätserklärung
INDUBOND-VK4031 / ASODUR-K4031

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

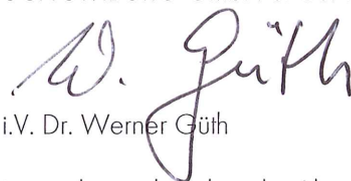
INDUBOND-VK4031 / ASODUR-K4031.

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
500 59 62 (BLZ 476 50130)
IBAN: DE14 4765 0130 0005 0059 62
BIC: WELADE33XXX

Commerzbank Detmold
448 44 99 00 (BLZ 476 400 51)
IBAN: DE65 4764 0051 0448 4499 00
BIC: COBADEFFXXX

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

USHD 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. 230010097-2 vom 11.11.2015

Auftraggeber : SCHOMBURG GmbH & Co. KG

Aquafinstr. 2-8
32760 Detmold

Auftrag: Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

Auftragsdatum: 22.06.2015

Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:

Thixotrope Klebe- und Spachtelmasse für die Verwendung im Boden- und Wandbereich mit der Bezeichnung "INDUBOND-VK4031"

Dieser Bericht bestimmt die Klassifizierung des o. g. Bauprodukts in Übereinstimmung mit dem in DIN EN 13501-1:2010-01 angegebenen Verfahren.

1 Beschreibung des Prüfmaterials

Thixotrope Klebe- und Spachtelmasse für die Verwendung im Boden- und Wandbereich mit der Bezeichnung "INDUBOND-VK4031".

Die Beschichtung besteht aus einem 2-komponentigem Epoxidharz.

Mischungsverhältnis Harz:Härter (nach Gewicht) = 2:1

Beschichtungsdicke: 2 mm bis 10 mm

Nassauftragsmenge: 1,60 kg/m² bis 17,02 kg/m²

Farbe der Beschichtung: grau

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 Aquafinstr. 2-8 32760 Detmold	230010097-1 vom 11.11.2015	DIN EN ISO 11925-2

2.2 Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Parameter	Anzahl der Versuche	Prüfergebnisse	
			Mittelwerte	Anforderung erfüllt
DIN EN ISO 11925-2 15 s Beflammungszeit	Flammenausbreitung ≤ 150 mm	18	--	Ja

3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

3.1 Referenz

Die Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 11 und 14.1 bzw. 12 und 14.2 der Norm DIN EN 13501-1:2010-01 durchgeführt.

3.2 Klassifizierung

Das Material wird in Bezug auf Ihr Brandverhalten klassifiziert als: **E bzw. E_{fl}**

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	Rauchentwicklung	Brennendes Abtropfen
E bzw. E_{fl}	--	--

d.h. **E bzw. E_{fl}**

3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für das unter Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt

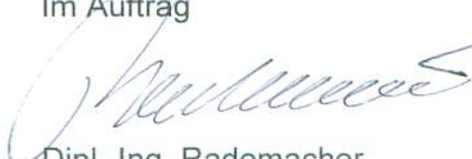
- in der Verwendung als Bodenbeschichtung, horizontal eingebaut auf Untergründen der Euroklassen A1 / A1_{fl} oder A2-s1, d0 / A2_{fl}-s1 nach DIN EN 13501-1 mit einer Rohdichte von mindestens 1350 kg/m³ sowie
- in der Verwendung als Wandbeschichtung auf Untergründen der Euroklassen A1 oder A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 mit einer Rohdichte von mindestens 1350 kg/m³ und einer Dicke von mindestens 6 mm.

4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 11.11.2015

Im Auftrag



Dipl.-Ing. Rademacher
(Leiter der Prüfstelle)




Dipl.-Ing. Olaf Rickert
(Sachbearbeiter)