

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

Konformitätserklärung
INDUFLOOR-IB 1225 / ASODUR-GBM

Datum:
31.10.2016

Unser Zeichen:
NT / KD

Durchwahl:

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

INDUFLOOR-IB 1225 / ASODUR-GBM.

Angaben aus Zulassungen, Prüfzeugnissen und technischen Dokumentationen können wechselseitig übertragen werden.

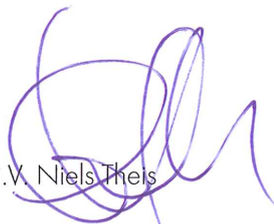
Produkt- und Verarbeitungseigenschaften sind identisch.

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

Werksniederlassung 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: WELA33XXX

Commerzbank Detmold
4 48 44 99 00 (BLZ 476 400 51)
IBAN: DE65 4764 0051 0448 4499 00
BIC: COBADE33XXX

Volksbank Paderborn-Höxter-Detmold
8 20 1 62 16 00 (BLZ 472 601 21)
IBAN: DE34 4726 0121 8201 6216 00
BIC: DGPBDE33XXX

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



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

Datum:
31.10.2016

Unser Zeichen:
NT / KD

Durchwahl:

Konformitätserklärung
INDUFLOOR-IB1270 / ASODUR-G1270

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

INDUFLOOR-IB1270 / ASODUR-G1270.

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

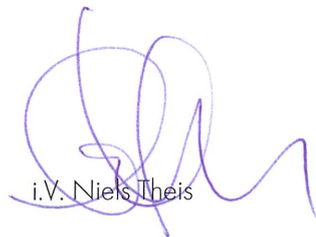
Mit freundlichen Grüßen

SCHOMBURG GmbH & Co. KG



i.V. Dr. Werner Gith

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

Volksbank Paderborn-Höxter-Detmold
8201 62 1600 (BLZ 472 601 21)
IBAN: DE34 4726 0121 8201 6216 00
BIC: DGPBDE33XXX

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. 230010098-2
vom 16.12.2015

- Geänderte Neuausfertigung -

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:

Epoxidharzestriche mit den Bezeichnungen
"INDUFLOOR-IB1225", "ASODUR-SG3-Superfast" und "INDUFLOOR-IB1270"

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

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt den Klassifizierungsbericht vom 11.11.2015 mit gleicher Nummer.

1 Beschreibung des Bauproduktes

Epoxidharzestriche mit den Bezeichnungen

"INDUFLOOR-IB1225", "ASODUR-SG3-Superfast" und "INDUFLOOR-IB1270"

Die Estriche bestehen aus einem Gemisch aus 2-komponentigem Epoxidharz und Quarzsand.

"INDUFLOOR-IB 1225"

Mischungsverhältnis Harz: Härter (nach Gewicht) = 100:50

Für Mischungsverhältnis Epoxidharz: Quarzsand (nach Gewicht) = 1:6,5¹⁾ und 1:9²⁾

Nassauftragsmenge: $\geq 9,33 \text{ kg/m}^2$

"ASODUR-SG3-Superfast"

Mischungsverhältnis Harz: Härter (nach Gewicht) = 100:47

Mischungsverhältnis Epoxidharz: Quarzsand (nach Gewicht) = 1:6,75¹⁾ und 1:9,5²⁾

Nassauftragsmenge: $\geq 8,80 \text{ kg/m}^2$

"INDUFLOOR-IB 1270"

Mischungsverhältnis Harz: Härter (nach Gewicht) = 100:27

Mischungsverhältnis Epoxidharz: Quarzsand (nach Gewicht) = 1:6,5¹⁾ und 1:9²⁾

Nassauftragsmenge: $\geq 9,73 \text{ kg/m}^2$

¹⁾ bei Schichtdicken von 5 mm bis 15 mm

²⁾ bei Schichtdicken > 15 mm

Farbe der Estriche: 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	230010098-1 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	24	--	Ja

Die Vorgehensweise bei den Prüfungen ist in dem unter Abschnitt 2.1 angegebenen Prüfbericht aufgeführt.

3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

3.1 Referenz

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

3.2 Klassifizierung

Das Material wird in Bezug auf sein Brandverhalten klassifiziert als: **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_{fl}	--	--

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

3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für die unter Abschnitt 1 beschriebenen Bauprodukte 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

4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 16.12.2015
Im Auftrag



Dipl.-Ing. Rademacher
(Leiter der Prüfstelle)



Dipl.-Ing. Olaf Rickert
(Sachbearbeiter)