



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Spezial-Kunstharzbindemittel für dünnschichtige Drainmörtel MortaColl® EPH 100 und EPH 100/25, Komponente B (Härter)

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

MortaColl®EPH 100/25, Komp.B Art.-Nr. +06MC0EPH0100SP25

# Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Allgemeine Verwendung: Härter

Nur für gewerbliche Anwender.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Siehe unten

#### 1.4 Notrufnummer

+49 89 19240 Giftnotrufzentrale München

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1B; H314 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 1B; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Repr. 2; H361f - Reproduktionstoxizität: Kategorie 2; Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

 $\label{eq:chronic1} Aquatic \ Chronic \ 1\ ; \ H410\ -\ Gewässergef\"{e} ahrdend: Chronisch \ 1\ ; \ Sehr\ giftig\ f\"{u}r\ Wasserorganismen\ mit\ langfristiger\ Wirkung.$ 



# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gefahrenpiktogramme









Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ätzwirkung (GHS05) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

4-TERT-BUTYLPHENOL

3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYLAMIN

TRIMETHYLHEXAN-1,6-DIAMIN

PHENOL, STYROLISIERT

#### Gefahrenhinweise

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vor-

handene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort aus-

ziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

# Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine



# **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

#### **Beschreibung**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

4-TERT-BUTYLPHENOL; EG-Nr.: 202-679-0; CAS-Nr.: 98-54-4

Gewichtsanteil :  $\geq$  25 - < 30 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361f Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chro-

nic 1; H410

(M=1)

3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYLAMIN; EG-Nr.: 237-511-5; CAS-Nr.: 13822-56-5

Gewichtsanteil :  $\geq 5 - < 10 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN); EG-Nr.: 216-032-5; CAS-Nr.: 1477-55-0

Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute

Tox. 4; H332

TRIMETHYLHEXAN-1,6-DIAMIN; EG-Nr.: 247-134-8; CAS-Nr.: 25620-58-0

Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317

PHENOL, STYROLISIERT; EG-Nr.: 262-975-0; CAS-Nr.: 61788-44-1

Gewichtsanteil :  $\geq 3 - < 5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Angaben**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

### **Bei Hautkontakt**



Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### **Nach Verschlucken**

Sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen.

#### Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO2) Löschpulver Wassersprühstrahl alkoholbeständiger Schaum

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen



Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

# Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen beachten. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

#### Schutzmaßnahmen

#### Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter vor Beschädigung schützen. Behälter dicht geschlossen halten.

# Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 8A

Fernhalten von

Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

4-TERT-BUTYLPHENOL; CAS-Nr.: 98-54-4



Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Grenzwert:  $0,08 \text{ ppm} / 0,5 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung : 2(II) Bemerkung : H

Version: 29.03.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: nicht relevant

# **Biologische Grenzwerte**

4-TERT-BUTYLPHENOL; CAS-Nr.: 98-54-4

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 ( D )

Parameter: p-tert-Butylphenol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 2 mg/l
Version : 29.03.2019

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille verwenden.

#### **Hautschutz**

#### Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden. Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

Geeignetes Material: PVC (Polyvinylchlorid) NBR (Nitrilkautschuk) Butylkautschuk

### Körperschutz

angemessene Arbeitskleidung

#### **Atemschutz**

Bei guter Raumbelüftung oder im Außenbereich keine Maßnahmen erforderlich.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: flüssig:



Farbe: Siehe Produktbeschreibung

#### Geruch

charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich :	( 1013 hPa )	>	200	°C	
Flammpunkt :		>	100	°C	
Dampfdruck :	(50°C)	<	1000	hPa	
Dichte :	( 20 °C )	ca.	1	g/cm³	
Viskosität :	( 23 °C )		400 - 1400	mPa.s	
Maximaler VOC-Gehalt (EG):			0	Gew-%	
VOC-Wert :			0	g/l	DIN ISO 11890

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7). Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Wirkungen**

Akute orale Toxizität



LD50 (4-TERT-BUTYLPHENOL; CAS-Nr.: 98-54-4) Parameter:

Oral Expositionsweg: Spezies: Ratte

Wirkdosis: 2951 mg/kg

Parameter: LD50 ( 3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYLAMIN; CAS-Nr.: 13822-56-5)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 2000 mg/kg

LD50 ( M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN); CAS-Nr.: 1477-55-0 ) Parameter:

Expositionsweg: Oral Ratte Spezies:

Wirkdosis: 1200 mg/kg

Parameter: LD50 (TRIMETHYLHEXAN-1,6-DIAMIN; CAS-Nr.: 25620-58-0)

Oral Expositionsweg: Ratte Spezies: Wirkdosis:

910 mg/kg

Parameter: LD50 (PHENOL, STYROLISIERT; CAS-Nr.: 61788-44-1)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 2000 mg/kg

# Akute dermale Toxizität

LD50 (4-TERT-BUTYLPHENOL; CAS-Nr.: 98-54-4) Parameter:

Expositionsweg: Dermal Kaninchen Spezies: Wirkdosis: 2288 mg/kg

Parameter: LD50 (3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYLAMIN; CAS-Nr.: 13822-56-5)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte

Wirkdosis: = 11300 mg/kg

LD50 (M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN); CAS-Nr.: 1477-55-0) Parameter:

Dermal Expositionsweg: Ratte Spezies: Wirkdosis: 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( PHENOL, STYROLISIERT; CAS-Nr.: 61788-44-1)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 2000 mg/kg

# Reizung und Ätzwirkung



#### Primäre Reizwirkung an der Haut

ätzend.

#### Reizung der Augen

stark ätzend.

### Sensibilisierung

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Es liegen keine Informationen vor.

#### 11.5 Zusätzliche Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### 12.1 Toxizität

# **Aquatische Toxizität**

#### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( PHENOL, STYROLISIERT; CAS-Nr.: 61788-44-1 )

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : = 14.8 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

#### Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Parameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität ( PHENOL,STYROLISIERT ; CAS-Nr. : 61788-44-1 )

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis : = 1 - 10 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

#### Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität ( PHENOL,STYROLISIERT ; CAS-Nr. : 61788-44-1 )

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis : = 3,14 mg/lExpositionsdauer : 72 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit



Es liegen keine Informationen vor.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Produkt kann nach Aushärtung zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

# Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

EAK-Nr. 080111 Farb-und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

UN 2735

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (4-TERT-BUTYLPHENOL · M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN))

Seeschiffstransport (IMDG)

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4-TERT-BUTYLPHENOL · M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE) · PHENOL, STYROLISIERT)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4-TERT-BUTYLPHENOL · M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE))

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)



Klasse(n):8Klassifizierungscode:C7Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):80Tunnelbeschränkungscode:E

Sondervorschriften : LQ 1  $\mid$  · E 2 Gefahrzettel : 8 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 8

EmS-Nr.:F-A / S-BSondervorschriften:LQ 1 | E | E |Gefahrzettel:8 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 8
Gefahrzettel: 8

# 14.4 Verpackungsgruppe

III

# 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja

Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitt 6-8.



#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Vorschriften**

#### Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

#### Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 30

#### **Nationale Vorschriften**

#### **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): 35 - 40 %

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### Österreich

#### Verordnung über brennbare Flüssigkeiten - VbF

VbF-Klasse: NU

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# 16.1 Änderungshinweise

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Empfehlung: Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen der BG Bau, BGI 655 Epoxidharze in der Bauwirtschaft

# 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

#### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Relevante H-Sätze: Dieser H-Satz/Sätze gilt/gelten für den/die Inhaltsstoffe und gibt/geben nicht unbedingt die Einstufung der Zubereitung an



H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6 Schulungshinweise

Keine

# 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

# STBS Bausysteme GmbH & Co.KG

Philipp-Reis-Straße 8 64404 Bickenbach

**Telefon** +49 6257 99887-0 **Telefax** +49 6257 99887-29

#### E-Mail info@stbs-bausysteme.de

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von STBS® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der STBS® Anwendungstechnik einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.



Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern Sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nichtabgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.