

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15083-10-1020

NORIT-Randdämmstreifen

Warengruppe: Randdämmstreifen



Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 97337 Dettelbach



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020



Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
EU-Taxonomie	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Sicherheitsdaten	blatt vom 20.04.2020		



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

NORIT-Randdämmstreifen

15083-10-1020



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen Seite 1 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

1 <u>Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und</u> des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: NORIT-Randdämmstreifen

Teilenummer: 00600550

Verwendung des Stoffes/

des Gemisches: Estrich-Randdämmstreifen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant: Lindner GFT GmbH

Lange Länge 5 D-97337 Dettelbach +49 9324 309-5000

Telefon: +49 9324 309-5000

Email: Norit@Lindner-Group.com

1.4 Notrufnummer/Umweltbeauftragter:

Martin Roiner +49 8723 20-2512

E-Mail:

Martin.Roiner@Lindner-Group.com

Erreichbarkeit: 24 h

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Produkt ist nicht nach der CLP-Verordnung eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme

Entfällt

Signalwörter

Entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen Seite 2 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält:

Gefahrenhinweise Entfällt Sicherheitshinweise Entfällt Weitere Kennzeichnungselemente Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht anwendbar

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe Thermoplastischer Schaumstoff auf

Basis von Polyethylen.

3.2 Gemische

Butan im fertigen Produkt ist allenfalls nur noch in Spuren vorhanden. Die Schaumstoffzellen sind vollständig mit Luft gefüllt.

Das Erzeugnis enthält nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) in Anteilen über 0,1 %.

3.3 Zusätzliche Informationen

Keine.

4 Mögliche Gefahren

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen: Für Ersthelfer ist keine spezielle

Schutzausrüstung erforderlich. Keine besonderen Maßnahmen er-

forderlich.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr; bei Beschwerden

Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht

hautreizend. Bei Kontakt mit geschmolzenem Produkt, betroffene

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen

Seite 3 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

Stelle nicht von der Haut abstreifen.

Nach Augenkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht

augenreizend. Die in das Auge eingedrungenen Partikel wie andere Fremdkörper behandeln, nicht reiben, gründlich mit Wasser ausspülen und ggf. Arzt konsultieren, Kon-

taktlinsen sofort entfernen.

Nach Verschlucken: Arzt aufsuchen und dieses Daten-

blatt vorlegen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Falls erforderlich, symptomatisch behandeln. Nach Möglichkeit dieses Datenblatt vorlegen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum,

Löschpulver oder CO₂.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Chlorwasserstoff (HCI)

Reizender Rauch

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Schutzkleidung tragen,

einschließlich Umluft unabhängiger

Atemschutzgeräte.

Chemieschutzanzug. Benachbarte Produkte durch Aufsprühen von

Wasser kühl halten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen Seite 4 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Eindringen in die

Kanalisation verhindern.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnah-

men erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Mechanisch aufnehmen.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Schneiden mit Heißdraht in geschlossenen Räumen entstehende Dämpfe absaugen. Bei Arbeiten mit offener Flamme Feuerlöscher bereithalten.

Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf. geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen entfernen,

offenes Feuer löschen, nicht rauchen, Funken vermeiden, Rauch oder Dämpfe von erhitztem Produkt nicht einatmen. Entwicklung oder Ansammlung von Stäuben vermeiden. Für gute Durchlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen

Seite 5 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Bei sachgemäßer Lagerung

keine besonderen Maßnah-

men erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Empfohlene Lagertemperatur

< 60 °C. Von Wärme, Zündquellen, direkter Sonneneinstrahlung, organischen Lösemitteln und Säuren

fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Estrich-Randdämmstreifen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Angaben vorhanden.

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: Locker sitzende, geschlossene

Arbeitskleidung und ggf. geeignete

Handschuhe tragen.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz: Geeignete Handschuhe tragen.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Hitze- / Kälteschutz: Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition: Nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen

Seite 6 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Polyethylenschaum

Farbe: Grau

Geruch: Geruchslos
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

ph-Wert bei 20°C:

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: ca. 100 °C

Anfangssiedepunkt: Nicht anwendbar

Flammpunkt: 340 °C

Entflammbarkeit: Nicht bestimmt
Zündtemperatur: Nicht bestimmt
Selbstzündend: Produkt ist nicht

selbstentzündlich

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht

explosionsgefährlich

Dampfdruck:

Verdunstungsrate:

Nicht anwendbar

Dampfdichte:

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

15 – 35 kg/m³

Schüttdichte:

Nicht anwendbar

Löslichkeit in / Mischbarkeit

mit Wasser Unlöslich

Viskosität (dynamisch/kinematisch): Nicht anwendbar Lösemitteltrennprüfung: Nicht anwendbar

Organische Lösemittel: 0,0 %

9.2 Sonstige Angaben

Wärmeleitfähigkeit

0,035 W/m*K

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Unter normalen

Bedingungen stabil.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Seite 7 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen

bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, Zündquellen und direkter

Sonneneinstrahlung entfernt

aufbewahren.

10.5 Unverträgliche Materialien

Lösemittel und Säuren.

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte Keine Zersetzung bei

bestimmungsgemäßer Verwendung. Im Brandfall können kleinere Mengen von Chlorwasserstoff entstehen. Bei Sauerstoffmangel kann sich reizender

Rauch bilden.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsge-

fährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen Seite 8 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition A

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

12 Angaben zur Ökologie

Aguatische Toxizität: Keine.

12.1 Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen

Seite 9 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wiederverwertung oder Recycling zuführen. Das Produkt kann werkstofflich und rohstofflich wiederverwendet werden.

Europäisches Abfallkatalog:

17 09 04 Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, welches unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA Entfällt.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA Entfällt.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA Klasse Entfällt.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA Entfällt.

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdender Stoffe Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Siehe Abschnitt 6 - 8

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäßIBC-Code

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

Kein Gefahrengut nach

obigen Verordnungen.

UN "Model Regulation"

Entfällt.

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen

Seite 10 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

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

Keine.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle früheren Versionen. Die Informationen stellen nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen keine vertragliche Bindung. Alle industriell üblichen Vorkehrungen für die Gesundheit, Schutz und sichere Handhabung gelten. Die Empfehlungen sollten im Zusammenhang mit der beabsichtigten Anwendung überprüft und wenn notwendig angewandt werden.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

EC Effektive Konzentration

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO Norm der Internation Standards Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LC Letale Konzentration

LD Letale Dosis

log Kow Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II

Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen

Seite 11 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020

vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe WGK Wassergefährdungsklasse
Haftungsausschluss
Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garan-
tie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Fignung für seine Anwendung zu prü-

fen.



Produktbezogene Taxonomieanforderungen

Die Tätigkeit führt nicht zur Herstellung, zum Inverkehrbringen oder zur Verwendung von:

- ⊠ in Anhang I oder II der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates (¹) aufgelisteten Stoffen als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, außer als unbeabsichtigte Spurenverunreinigung vorhandene Stoffe;
- ⊠ Quecksilber und Quecksilberverbindung, Gemischen draus und mit Quecksilber versetzten Produkten im Sinne von Artikel 2 der Verordnung (EU) 2017/852 des Europäischen Parlaments und des Rates (2)
- ⊠ in Anhang I oder II der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgelisteten Stoffen als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen (3);
- ⊠ in Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (4) aufgelisteten Stoffen als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, es sei denn, Artikel 4 Absatz 1 der genannten Richtlinie wird vollständig eingehalten;
- ⊠ in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (5) aufgelisteten Stoffen als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, es sei denn, die im genannten Anhang festgelegten Bedingungen werden vollständig eingehalten;
- ⊠ Stoffen als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, die die in Artikel 57 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegten Kriterien erfüllen und gemäß Artikel 59 Absatz 1 der genannten Verordnung ermittelt wurden, es sei denn, ihre Verwendung hat sich als wesentlich für die Gesellschaft erwiesen;
- ⊠ anderen Stoffen als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, die die in Artikel 57 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegten Kriterien erfüllen, es sei denn, ihr Verwendung hat sich als wesentlich für die Gesellschaft erwiesen.

Primärrohstoffe:

Zutreffende Materialität auswählen und prozentualen Anteil an Primärrohstoffen angeben:

☐ Beton	-
☐ Ziegel, Keramik, Fliesen	-
☐ biologische Materialien (inkl. Holz)	-
□ Dämmstoff	100%
☐ Kunststoff (nicht-biobasiert)	-
☐ Metall	-
□ Gips	-
□ Glas	-

STEINBACHER
Dammi Jelser. Denkt weiter.
Steinbacher Dämmistoff GmbH
A-6383 Ernjendarf/Tipol

Erpfendorf, 26.09.2024 Ort, Datum

Unterschrift und Stempel