



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

15083-10-1020

NORIT- Randdämmstreifen

Product group: Screed

NORIT

Lindner GFT GmbH
Lange Länge 5
97337 Dettelbach



Product qualities:



Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director

Freiburg, 22 January 2026



Contents

■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB New Construction 2023	2
■ DGNB New Construction 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ EU taxonomy	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Product labels	7
Legal notices	8
Technical data sheet/attachments	9

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	not applicable	not applicable	QNG ready - Not relevant for assessment



Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	not applicable		Not relevant for assessment

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	not applicable		Not relevant for assessment



Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	not applicable	not applicable	Not relevant for assessment



Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

BNB-BN Neubau V2015

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			Not relevant for assessment



Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control		Substances according to Annex C	EU taxonomy compliant
Verification: Sicherheitsdatenblatt vom 20.04.2020			



Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality			Not relevant for assessment



Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.

Product:

NORIT-Randdämmstreifen

SHI Product Passport no.:

15083-10-1020

NORIT

Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20of%20Pr%C3%BCf%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Druckdatum: 22.04.2020	Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II	Seite 1 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020
	Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen	

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und 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
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)	Entfällt
Gefahrenpiktogramme	Entfällt
Signalwörter	Entfällt

Druckdatum: 22.04.2020	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 erforderlich.
Nach Einatmen:	Frischluftezufuhr; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Bei Kontakt mit geschmolzenem Produkt, betroffene

Druckdatum: 22.04.2020	Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II	Seite 3 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020
	Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen	

	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, Kontaktlinsen sofort entfernen.
Nach Verschlucken:	Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.
<u>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</u> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<u>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</u> Falls erforderlich, symptomatisch behandeln. Nach Möglichkeit dieses Datenblatt vorlegen.	
<u>5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u>	
<u>5.1 Löschmittel</u>	
Geeignete Löschmittel:	Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver oder CO₂.
Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
<u>5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</u> Bei einem Brand kann freigesetzt werden:	
	Chlorwasserstoff (HCl) Reizender Rauch
<u>5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung</u>	
Besondere Schutzausrüstung:	Schutzkleidung tragen, einschließlich Umluft unabhängiger Atemschutzgeräte. Chemieschutzanzug. Benachbarte Produkte durch Aufsprühen von Wasser kühl halten.

Druckdatum: 22.04.2020	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

Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsor-
gung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf. geeignete Schutz-
handschuhe tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen entfernen,
offenes Feuer löschen, nicht
rauchen, Funken vermeiden,
Rauch oder Dämpfe von er-
hitztem Produkt nicht einat-
men. Entwicklung oder An-
sammlung von Stäuben ver-
meiden. Für gute Durchlüf-
tung am Arbeitsplatz sorgen.

Druckdatum: 22.04.2020	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 Maßnahmen 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.

Druckdatum: 22.04.2020	Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II	Seite 6 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020
	Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen	

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:	8
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:	Nicht bestimmt
Verdunstungsrate:	Nicht anwendbar
Dampfdichte:	Nicht anwendbar
Dichte:	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.

Druckdatum: 22.04.2020	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 fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten

Druckdatum: 22.04.2020	Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Anhang II Lindner GFT GmbH: NORIT-Randdämmstreifen	Seite 8 von 11 Revision 02 überarbeitet am: 07.04.2020
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Karzinogenität	sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 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	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 <u>Angaben zur Ökologie</u>	
Aquatische Toxizität:	Keine.
<u>12.1 Toxizität</u>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<u>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</u>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<u>12.3 Bioakkumulationspotenzial</u>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<u>12.4 Mobilität im Boden</u>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<u>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</u>	Nicht anwendbar.
<u>12.6 Andere schädliche Wirkungen</u>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Druckdatum: 22.04.2020	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 gemäß IBC-Code

Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.
Kein Gefahrgut nach
obigen Verordnungen.

UN "Model Regulation"

Entfällt.

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

Druckdatum: 22.04.2020	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 International 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)

Druckdatum: 22.04.2020	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 Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.

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, ihre Verwendung hat sich als wesentlich für die Gesellschaft erwiesen.

Primärrohstoffe:

Zutreffende Materialität auswählen und prozentualen Anteil an Primärrohstoffen angeben:

- | | |
|---------------------------------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> Beton | - |
| <input type="checkbox"/> Ziegel, Keramik, Fliesen | - |
| <input type="checkbox"/> biologische Materialien (inkl. Holz) | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dämmstoff | 100% |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff (nicht-biobasiert) | - |
| <input type="checkbox"/> Metall | - |
| <input type="checkbox"/> Gips | - |
| <input type="checkbox"/> Glas | - |



STEINBACHER
Dämmt besser. Denkt weiter.
Steinbacher Dämmstoff GmbH
A-6383 Erpfendorf/Tirol
Salzburger Straße 35
T +43 5352 700 0
www.steinbacher.at

Erpfendorf, 26.09.2024
Ort, Datum

Unterschrift und Stempel