



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**12775-10-1016**

## URSA PUREONE Spannfilz SF 31

Product group: Mineral wool



URSA Deutschland GmbH  
Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48  
04509 Delitzsch



### Product qualities:



*Köttner*  
Helmut Köttner  
Scientific Director  
Freiburg, 02 February 2026

Product:

**URSA PUREONE Spannfilz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## Contents

■ SHI Product Assessment 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
Product labels	3
Legal notices	4
Technical data sheet/attachments	5

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:

**URSA PUREONE Spannfilz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Insulation materials	TVOC $\leq$ 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq$ 24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified

Valid until: 04 June 2026

Product:

**URSA PUREONE Spannfilz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**


## ■ 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	12.3 Insulation materials made of artificial mineral fibres (AMF)	Hazardous substances / emissions	QNG ready

**Verification:** RAL-Gütezeichen auf technischem Datenblatt

Product:

**URSA PUREONE Spannfilz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## 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.



Eurofins Indoor Air Comfort® confirms compliance with requirements for low VOC emissions. The standard level covers all mandatory VOC regulations in the EU, while the Gold level additionally takes into account emission criteria from voluntary ecolabels and building certifications.



The *Blue Angel* ("Blauer Engel") ecolabel, awarded by the German Federal Environment Agency, is one of the oldest and most widely used ecolabels in Germany. It exists in several variants for many different product groups. Since the test criteria, such as threshold values, differ between these variants, it is important to consider each one individually when assessing indoor air quality.

Product:

**URSA PUREONE Spannfilz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## 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%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

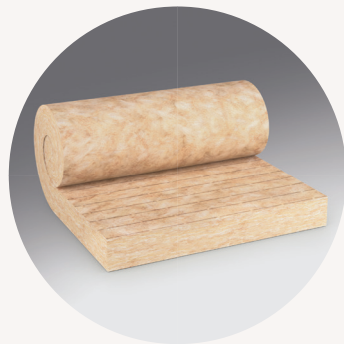
---

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  
Bötzinger Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu



## URSA PUREONE Spannfilz SF 31

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF<sub>r</sub>15

Unkasierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

(DZ)	Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbar, aber zugängliche oberste Geschossdecken
(WH)	Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
(DAD-dk)	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastbarkeit
(DI)	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
(WTR)	Dämmung von Raumtrennwänden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_0$ )	0,031	W/(m · K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	0,032	W/(m · K)	DIN 4108-4
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		DIN EN 13162
Strömungswiderstand $\Xi$	$\geq 15$ (AF <sub>r</sub> 15)	kPa · s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053

Dicke	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	4.000	3.200	2.800	2.500	3.300	3.000	2.500	2.300	mm

Weitere Dicken und Produktabmessungen auf Anfrage möglich.



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktverordnung (Bau PVO) finden Sie unter [www.ursa.de](http://www.ursa.de) im Bereich Fachhändler.

URSA Glaswollédämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 04/2015 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: [info@ursa.de](mailto:info@ursa.de), [www.ursa.de](http://www.ursa.de), Telefon 034202-85199

## Geschossdecke



**Hinweis:** Je dichter der Oberbelag, desto größer die Gefahr, dass auftretende Feuchte nicht austrocknen kann. Von Vorteil sind Dielenbretter mit offenen Fugen oder Verlegespanplatten mit  $s_d$ -Wert  $\leq 2$  m.



## Dampfbremse verlegen

Dampfbremse faltenfrei verlegen und die Überlappungen mit URSA SECO KP Klebeband verkleben. An den Rändern und aufgehenden Bauteilen (Schornstein etc.) die Dampfbremse mit URSA SECO KA oder URSA SECO DKS ebenfalls luftdicht anschließen.



## Dämmung verlegen

Konstruktionshölzer auf dem Boden verlegen und ggf. befestigen oder aussteifen.  
**Hinweis:** Der Abstand zwischen den Lagerhölzern richtet sich nach Art des Oberbelages und der späteren Belastung. URSA PUREONE zwischen den Lagerhölzern fugenfrei einbauen. Höhe der Lagerhölzer = Dicke des Dämmstoffes.



## Oberbelag verlegen

Nach Abschluss der Dämmarbeiten den Oberbelag (Dielenbretter, Spanplatten o.ä.) auf der Unterkonstruktion unter Beachtung der Verlegehinweise des Herstellers verlegen.

**Tipp:** Sorgen Sie für eine dauerhaft gute Belüftung des Dachraums!

Einkaufsliste für \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Schrägdachfläche

	*Faktor x Dachfläche	= *Materialbedarf	Stückliste
URSA SECO SD 0,025 Unterdeck-,Unter- spann-, Schalungsbahn	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA PUREONE Spannfilz SF 31 / SF 34	0,9 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA PUREONE Untersparrenfilz USF 31	0,9 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
<b>Basic</b>			
URSA SECO SD 100 Dampfbremse (B x L 4,0 m x 25 m)	1,1 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO KP Klebeband	0,4 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m	_____ St.
<b>Premium</b>			
URSA SECO SD 2 Dampfbremse (1,5 m x 50 m)	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
alternativ: URSA SECO SDV PLUS Dampfbremse (1,5 m x 40 m)	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO KP Klebeband	0,8 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m	_____ St.
URSA SECO KA Haftklebeband	0,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m	_____ St.
URSA SECO DKS Dichtklebstoff	20 x _____ m <sup>2</sup>	_____ ml	_____ St.

\*durchschnittliche Menge

Einkaufsliste für \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Geschossdecke

	*Faktor x Deckenfläche	= *Materialbedarf	Stückliste
URSA PUREONE Spannfilz SF 31 / SF 34	1,0 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO SD 100 Dampfbremse (b x L 4,0 m x 25 m)	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO PRO KP Klebeband	0,4 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.

Überreicht von:

Dach & Decke  
dämmen

## URSA PUREONE

Energiesparendes und gesundes Wohnen  
unter Dach und Decke

Einfach und sicher dämmen mit  
URSA PUREONE und URSA SECO.

## URSA PUREONE



## URSA PUREONE Spannfilz SF 31 / SF 34

Unkasierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe. Für die optimale Dämmung zwischen den Sparren von innen. Maße und Dicken – siehe Produktetikett!

## URSA PUREONE Untersparrenfilz USF 31

Einseitig mit weißem Glasvlies kasierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe. Für die optimale Ergänzung der Zwischenparrendämmung. Maße und Dicken – siehe Produktetikett!

## URSA SECO

## URSA SECO SD 0,025

Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn

Zum Schutz vor Nässe von außen und für eine sichere Austrocknung der Konstruktion nach außen (diffusionsoffen); mit selbstklebender Überlappung, 1,5 m breit, 50 m lang, 75 m<sup>2</sup>/Rolle

## URSA SECO SD 100 (Basic)

Dampfbremse

Zum Schutz der Konstruktion vor Wasserdampf von innen; luftdicht und diffusionsdicht. 2,00 m breit, 12,50 m lang, 25,00 m<sup>2</sup>/Rolle; 2,00 m breit, 25,00 m lang, 50 m<sup>2</sup>/Rolle; 4,00 m breit, 25 m lang, 100 m<sup>2</sup>/Rolle

## URSA SECO SD 2 (Premium)

Dampfbremse

Zum Schutz der Konstruktion vor Wasserdampf von innen; luftdicht und diffusionsbremsend. Lässt im begrenzten Maß eine Rücktrocknung zu. Druckbild mit Schneid- und Verlegehilfen. 1,5 m breit, 50 m lang, 75 m<sup>2</sup>/Rolle

## URSA SECO SDV PLUS (Premium)

Feuchtevariable Dampfbremse

Zum Schutz der Konstruktion vor Wasserdampf von innen; luftdicht und feuchtevariabel; unterstützt die Rücktrocknung bei erhöhter Holzfeuchte nach innen. 1,5 m breit, 20 m lang, 30 m<sup>2</sup>/Rolle; 1,5 m breit, 40 m lang, 60 m<sup>2</sup>/Rolle

URSA SECO KP  
Haftklebeband

Für die luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremse.

1 Rolle à 40 m

URSA SECO KA  
Haftklebeband

Für den luftdichten Anschluss der Dampfbremse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen mit glatter Oberfläche. 1 Rolle à 25 m

URSA SECO DKS  
Dichtklebstoff

Für den luftdichten Anschluss der Dampfbremse an Bauteile mit rauer Oberfläche. 1 Kartusche à 310 ml für 6 bis 11 m



## Vorbereitung



URSA SECO SD 0,025  
Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn

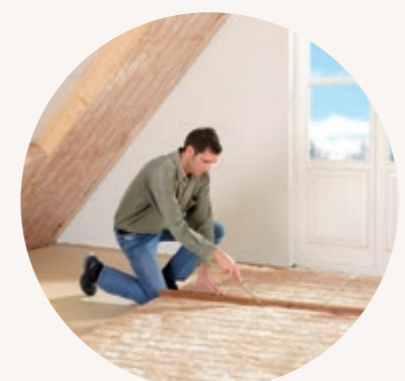


### Regensicherheit

Eine Unterdeckbahn ist eine Zusatzmaßnahme zur Regensicherheit. Diese wird von außen über den Sparren verlegt. Produktempfehlung: diffusionsoffene URSA SECO SD 0,025

Beim nachträglichen Dachgeschossausbau ist die vorhandene Regensicherheit der vorhandenen Dachdeckung zu prüfen.

## Dämmstufe 1: Dämmung zwischen den Sparren



### Dämmstoff zuschneiden

URSA Spannfilz Dämmstoffpaket öffnen und Dämmstoff ausrollen. Breite zwischen den Sparren messen und mit ca. 1 cm Übermaß zur Verbesserung der Klemwirkung beim Einbau quer von der Dämmstoffrolle abschneiden.

**TIPP:** Mit Hilfe einer Holzlatte lässt sich der Dämmstoff gerade und rechtwinklig zuschneiden.

### Dämmstoffdicke ermitteln

Die notwendige Dämmstoffdicke ergibt sich aus den gesetzlichen Anforderungen.

Altbau  $\geq 160$  mm SF 31 oder  $\geq 180$  mm SF 34

Neubau  $\geq 200$  mm SF 31 oder  $\geq 220$  mm SF 34

Bei zu geringer Sparrenhöhe diesen aufdoppeln oder zusätzlich eine Untersparrendämmung einbauen. (siehe Dämmstufe 3)

### Dämmstoffdicke auswählen

Die Dämmstoffdicke richtet sich nach der Höhe des Sparrens inkl. möglicher Aufdoppelung.

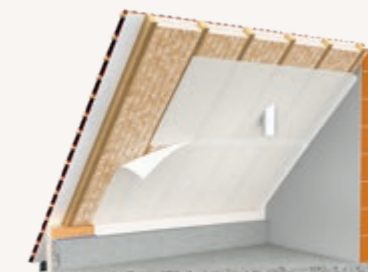
**Hinweis:** Dämmstoffdicke  $\leq$  Sparrenhöhe



# Gut zu wissen

- Trotz Dachdeckung kann von außen Feuchtigkeit in die Konstruktion gelangen. Deshalb muss die Wärmedämmung zusätzlich vor Nässe von oben geschützt werden. Vielfach gibt es bereits eine Unterspannbahn oberhalb der Sparren. Diese sollte sowohl regensicher als auch diffusionsoffen sein. Dann kann gleich mit den Dämmerbeiten begonnen werden. Sollte die Unterspannbahn nicht vorhanden sein, muss geprüft werden, ob nachträglich eine diffusionsoffene Unterdeckbahn eingebaut werden kann oder im Zuge einer Neueindeckung verlegt werden muss.
- Welche Dämmstoffdicke benötigt wird, lässt sich ganz leicht feststellen: Die Dämmstoffdicke entspricht der Sparrenhöhe Dämmstoffdicke  $\leq$  Sparrenhöhe.
- Ist die Sparrenhöhe zu gering, können bei ausreichender Raumhöhe die Sparren von unten aufgedoppelt oder zusätzlich eine Untersparrendämmung eingebaut werden.
- Die Dampfbremse ist stets raumseitig zu verlegen und luftdicht in den Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen zu verkleben.
- Unterhalb der Dampfbremse dürfen maximal 20 % der Gesamtdicke der Dämmmaßnahme verlegt werden, wenn kein rechnerischer Tauwassernachweis erfolgt.  
Beispiel: Bei 3 cm Untersparrendämmung muss die Zwischensparrendämmung mindestens 12 cm, bei 5 cm Untersparrendämmung mindestens 20 cm dick sein!

## Dämmstufe 2: Dampfbremse und Luftdichtheit



### Dampfbremse verlegen

Zuschneiden der Dampfbremse mit Übermaß für Anschlüsse (ca. 20 cm) und Überlappungen (ca. 10 cm). Dampfbremse mit Hilfe eines Klammergerätes an den Sparren befestigen. Verlegung erfolgt spannungsfrei und mit leichtem Durchhang quer zu den Sparren von oben nach unten.

### Luftdichte Verklebung der Dampfbremsbahnen

Überlappungen der einzelnen Bahnen mittig mit URSA SECO KP verkleben. Unbedingt auf eine faltenfreie und lückenlose Verklebung achten!

**TIPP:** Je höher der Anpressdruck bei der Verarbeitung des Klebebandes, desto dauerhafter die Verklebung.



### Luftdichte Anschlüsse auf glatten Oberflächen

Durchdringungen mit glatter Oberfläche mit URSA SECO KA Haftklebeband luftdicht verkleben, z. B. Durchführung eines Lüftungs- oder Dunstrohres.

**Hinweis:** Bei allen Verklebungen immer spannungsfrei arbeiten und auf trockene, staub- und fettfreie Untergründe achten!



### Luftdichte Anschlüsse auf rauen Oberflächen

URSA SECO DKS Dichtklebstoff als Raupe von ca. 8 mm Durchmesser auf das Bauteil (Putz etc.) durchgehend aufbringen. Daran die Dampfbremse absolut spannungsfrei mitreichlich Spiel leicht andrücken (nicht platt drücken). Verarbeitungshinweise auf der Kartusche beachten.

## Dämmstufe 3: Untersparrendämmung und Beplankung



### Unterkonstruktion einbauen

Unterkonstruktion mit passendem Abstand für die spätere Beplankung quer zum Sparren anbringen.

**TIPP:** Bei der Auswahl der Dicke der Unterkonstruktion die Dicke einer möglichen Untersparrendämmung beachten. Dicke der Untersparrendämmung  $\leq$  Dicke der Unterkonstruktion.



### Untersparrendämmung einbauen

Untersparrendämmung ähnlich wie die Zwischenparrendämmung zuschneiden und zwischen der Unterkonstruktion einklemmen.

**Hinweis:** Bei Lage der Dampfbremse zwischen den Dämmstoffschichten darf die Dicke der Untersparrendämmung max. 20 % der gesamten Dämmstoffdicke betragen. Bsp.: 30 mm URSA PUREONE Untersparrenfilz USF 31 + 120 mm URSA PUREONE Spannfilz SF 31

### Beplankung anbringen

Verlegung und Oberflächenfinish der Beplankung erfolgt entsprechend der Verlegehinweise des jeweiligen Herstellers.

**TIPP:** Im Bereich der Untersparrendämmung lassen sich Kabel u. ä. verlegen, ohne die Dampfbremse zu durchbrechen.



### Fertig!

Durch die Verwendung der auf Wohngesundheit geprüften Dämmstoffe und Zubehör ein gutes Wohngefühl genießen.



Besuchen Sie uns auf  
unserer Homepage:

[www.ursa.de](http://www.ursa.de)





# Zertifikat

## Indoor Air Comfort Gold

URSA PUREONE

*Zertifiziertes Produkt*

Ursa Deutschland GmbH

*Hersteller*

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß Indoor Air Comfort Gold, Version 7.0 (2020).

Diese Anforderungen beinhalten regelmässige Inspektionen des Herstellwerkes nach DIN 18200 und VOC Emissionsprüfungen nach EN 16516 durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Prüflabor.

Die Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung garantiert, dass das Produkt niedrige Emissionen aufweist. Es ist eine Bestätigung des Qualitätsanspruches des Herstellers und dessen Beitrag zu einem gesunden Innenraumklima.

Produktart: Dämmstoffe

Zertifikatsnummer: IACG-328-01-01-2021

Ausstelltdatum: 04.06.2021

Ablaufdatum: 04.06.2026

Dieses Zertifikat ist wie angegeben gültig, wenn regelmäßige Überwachung und Tests durchgeführt werden.

Einhaltung der Indoor Air Comfort Gold Anforderungen bedeutet, dass folgende Anforderungen an VOC Emissionen eingehalten werden:

Französische VOC Klasse A+, Deutschland (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED (ACP), WELL Building, SKA Rating, Französische HQE Zertifizierung, Italienisches CAM Edilizia, BVB (Schweden), Eco Product Norway, DGNB, Blauer Engel DE-UZ 132, M1, Danish Indoor Climate Label, sehr niedrig emittierende Produkte nach EN 16798-1, Singapore Green Label, GreenTag Australia



Thomas Neuhaus

Head of Certification Body

 eurofins

Product Testing



## Anhang zum Zertifikat IACG-328-01-01-2021

Ursa Deutschland GmbH

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 04.06.2026

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: URSA PUREONE

---

Produktart: Dämmstoffe

---

Einzelprodukte:

PUREONE Dämmfilz: DF 31, DF 34, DF 38, DF 39;

PUREONE Spannfilz: SF 31, SF 34, SF 39;

PUREONE Trennwandfilz TWF 37;

PUREONE Trennwandplatte: TWP 34, TWP 37;

PUREONE Untersparrenfilz: USF 31, USF 34;

PUREONE Kerndämmplatte KDP 34;

PUREONE Holzrahmenfilz: HRF 31, HRF 34

Die Produkte in dieser Gruppe basieren auf identischer oder ähnlicher Rezeptur und werden unter entsprechenden Bedingungen produziert. Gruppierung der Produkte und eine Inspektion des Produktionsprozesses sind Teil der Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung. Ein Worst-case Produkt, welches für die gesamte Gruppe repräsentativ ist, wird regelmäßig geprüft.

# URKUNDE

**URSA Deutschland GmbH  
04509 Delitzsch, Deutschland**

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 35243 zur DE-UZ 132 Ausgabe 2020 das Recht verliehen, für das Produkt

**URSA GEO, URSA HOME, URSA PUREONE Wärme- und Trittschalldämmstoffe für Gebäude gemäß Anlage**

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 17. Juni 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Döllmann".

Geschäftsführer  
RAL gGmbH

**Anlage zum Vertrag: URSA GEO, URSA HOME, URSA PUREONE Wärme- und Trittschall-dämmstoffe für Gebäude**

Produktnamen	Anwendungstyp (DIN 4108-10)
GEO Dämmfilz DF 40	DZ, DI, WH
GEO Dämmfilz DF 39	DZ, DI
GEO Dämmfilz DF 38	DZ, DI
GEO Dämmfilz DF 37	DZ, DI
GEO Dämmfilz DF 35	DZ, DI, WH
GEO Dämmfilz DF 32	DZ, DI, WH
GEO Spannfilz SF 40	DZ, WH
GEO Spannfilz SF 38	DZ, WH
GEO Spannfilz SF 35	DZ, WH
GEO Spannfilz SF 32	DZ
GEO Spannfilz SF 35 PLUS	DZ, WH
GEO Spannfilz SF 32 PLUS	DZ, WH
GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS	DI
GEO Untersparrenfilz USF 32 PLUS	DI
GEO Trennwandplatte TWP 1	DI, WH, WTR, WI
GEO Trennwandplatte TWP 2	DI, WH, WTR, WI
GEO Trennwandplatte TWP 37	DI, WH, WTR, WI
GEO Trennwandfilz TWF 1	DI, WH, WTR
GEO Akustikdämmplatte AKP 2	DI, WI
GEO Universaldämmplatte UDP	DES
GEO Kerndämmplatte KDP 1	WZ
GEO Kerndämmplatte KDP 2	WZ
GEO Kerndämmplatte KDP 32	WZ
GEO Fassadendämmplatte FDP 1	WZ
GEO Fassadendämmplatte FDP 2	WZ
GEO Fassadendämmplatte FDP 32	WZ
GEO Fassadendämmplatte-Laibung FDP-L 32	WZ
GEO Holzrahmenfilz HRF 35	WH, WTR
GEO Holzrahmenfilz HRF 32	WH, WTRA
URSA HOME Spannfilz SF 40	DZ, WH
URSA HOME Spannfilz SF 35	DZ, WH

URSA HOME Spannfilz SF 32	DZ
URSA HOME Untersparrenfilz USF 35 PLUS	DI
URSA HOME Untersparrenfilz USF 32 PLUS	DI
URSA HOME Trennwandplatte TWP 1	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Dämmfilz DF 39	DZ, DI
PUREONE Spannfilz SF 38	DZ, WH, WTR
PUREONE Dämmfilz DF 34	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Spannfilz SF 34	DZ, WH, WTR
PUREONE Spannfilz SF 31	DZ, WH, WTR
PUREONE Dämmfilz DF 31	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Trennwandfilz TWF 37	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Trennwandplatte TWP 37	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Untersparrenfilz USF 34	DI
PUREONE Untersparrenfilz USF 31	DI
PUREONE Trennwandplatte TWP 34	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Kerndämmplatte KDP 34	WZ
PUREONE Holzrahmenfilz HRF 31	WH, WTR
PUREONE Holzrahmenfilz HRF 34	WH, WTR
GEO Spannfilz SF 34	DZ, WH
GEO Fassadendämmplatte FDP-L 2	WZ