

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1776-10-1073

# ICUTEC Dampfbremse SD2

Warengruppe: Dampfbremse



ALUJET GmbH Ahornstraße 16 82291 Mammendorf



## Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner**Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 15.10.2025

Kottner



Produkt

ICUTEC Dampfbremse SD2

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1073



# Inhalt

| SHI-Produktbewertung 2024                  | 1  |
|--|----|
| QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2  |
| ■ DGNB Neubau 2023                         | 3  |
| ■ DGNB Neubau 2018                         | 4  |
| ■ BNB-BN Neubau V2015                      | 5  |
| EU-Taxonomie                               | 6  |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018                    | 7  |
| Produktsiegel                              | 8  |
| Rechtliche Hinweise                        | 9  |
| Technisches Datenblatt/Anhänge             | 10 |

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.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.

# **ICUTEC Dampfbremse SD2**

1776-10-1073





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium              | Produktkategorie  | Schadstoffgrenzwert                        | Bewertung         |
|------------------------|-------------------|--|-------------------|
| SHI-Produktbewertung   | sonstige Produkte | TVOC ≤ 300 µg/m³<br>Formaldehyd ≤ 24 µg/m³ | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 19.08.2029 |                   |  |                   |



**ICUTEC Dampfbremse SD2** 

1776-10-1073





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<br>Schadstoffvermeidung in<br>Baumaterialien | nicht zutreffend        | nicht zutreffend   | QNG-ready nicht<br>bewertungsrelevant |



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# **ICUTEC Dampfbremse SD2**

1776-10-1073





# **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<br>Bauteile / Bau-<br>Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte | Qualitätsstufe           |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die<br>lokale Umwelt,<br>03.05.2024 (3. Auflage) | nicht zutreffend   |                                 | nicht bewertungsrelevant |

| Kriterium                         | Bewertung                                 |
|-----------------------------------|---|
| SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft   |   |

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



**ICUTEC Dampfbremse SD2** 

Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1073





# **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<br>Bauteile / Bau-<br>Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe /<br>Aspekte | Qualitätsstufe           |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | nicht zutreffend   | nicht zutreffend                | nicht bewertungsrelevant |



SHI Produktpass-Nr.:

# **ICUTEC Dampfbremse SD2**

1776-10-1073





# 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<br>Schadstoffgruppe | Qualitätsniveau          |
|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale<br>Umwelt |                      |                                 | nicht bewertungsrelevant |



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# **ICUTEC Dampfbremse SD2**

1776-10-1073





# **EU-Taxonomie**

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<br>Verminderung der<br>Umweltverschmutzung |               | Stoffe nach Anlage C | EU-Taxonomie konform |
| Nachweis: EC1+ Zertifikat vo                                     | om 19.08.2024 |                      |                      |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# **ICUTEC Dampfbremse SD2**

1776-10-1073





# **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<br>Innenraumluft |                  |                    | nicht bewertungsrelevant |



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## **ICUTEC Dampfbremse SD2**

1776-10-1073



# 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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Das EMICODE®-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. ist vor allem im Bereich der Bodenverlegewerkstoffe relevant. Das EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup> setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## **ICUTEC Dampfbremse SD2**

1776-10-1073



# 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

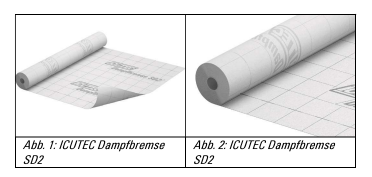
Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



## **ICUTEC Dampfbremse SD2**

## Produktbeschreibung

Die ICUTEC Dampfbremse SD2 ist eine diffusionsfähige, luftdichte und äußerst verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau, alleine und in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterspannbahnen. Der Einsatz ist möglich von außen und von Innen, für Sanierung, Renovierung und Neubau.



#### Vorteile

Feuchtigkeitsregulierend; SD-Wert ca. 2m; Brandverhalten: Klasse E; begehbar, da stabil und reißfest; für Neubau und Sanierung; Verarbeitung von innen und außen unter Aufdachisolierung; bis zu 12 Monate UV-beständig\*; 10 Jahre ICUTEC-Gewährleistung.

## Besondere Stärken

Die Austrocknung eingeschlossener Feuchtigkeit und der Feuchtigkeitsabbau kann auch zur Rauminnenseite abgebaut werden. Durch den Sd-Wert von 2 m ist die Verarbeitung ohne zusätzlich aufliegende Dämmschicht möglich. Dachkonstruktionen ohne chemische Holzschutzmittel (DIN 68800) werden mit der ICUTEC Dampfbremse SD2 unterstützt.

## Einsatzgebiet |

Die ICUTEC Dampfbremse SD2 ist eine multifunktionale Dampfbremse für 3 Einsatzbereiche, wie der Einsatz von innen, von außen für Sanierung und der Einsatz unter Aufdachdämmung.

## Technische Daten

| Prüfung                         | Norm           | Einheit   | Wert        |
|---------------------------------|----------------|-----------|-------------|
|                                 |                |           |             |
|                                 |                |           |             |
| Brandschutz                     | DIN EN 13501-1 |           | E           |
| Sd-Wert                         |                | m         | 2 ±1        |
| Stärke                          |                | mm        | ca. 0,4     |
| Gewicht                         |                | g         | 100 ±10     |
| Zugfestigkeit längs             | EN 12311-1     | N / 50 mm | 180 -30/+50 |
| Zugfestigkeit quer              | EN 12311-1     | N / 50 mm | 130 -30/+40 |
| Dehnung längs                   | EN 12311-1     | %         | 60 ±20      |
| Dehnung quer                    | EN 12311-1     | %         | 70 ±20      |
| Widerstand gegen weiterreißen   | EN 12310-1     | N         | 80 -20/+30  |
| Widerstand gegen weiterreißen   | EN 12310-1     | N         | 90 -20/+30  |
| Temperaturbeständigkeit         |                | °C        | -40 bis +80 |
| UV-Beständigkeit (Inneneinsatz) |                | Monate    | 12          |
| UV-Beständigkeit (Außeneinsatz) |                | Wochen    | 4           |



Spezifikation

Rollenbreite: 1.000 mm Rollenlänge: 25 m

Verarbeitung

#### Verarbeitung von innen

Die ICUTEC Dampfbremse SD2 ist großflächig, mit dem unbedruckten Vlies zur Dämmstoff-seite hin, auf der "warmen" Seite der Wärmedämmung zu verlegen, auf den Sparren durch Tackern zu fixieren und mit der Lattung zu befestigen. Die Verlegung ist spannungsfrei ohne Einwirkung von Zug- und Scherkräften auszuführen. Die Verlegung kann sowohl quer als auch parallel zu den Sparren erfolgen. Die Längsüberlappung ist bis zur Bedruckung der Bahn auszuführen. Seitenüberdeckungen von mindestens 200 mm sind zu beachten. Vertikale Überlappungen müssen grundsätzlich auf einem Sparren ausgeführt werden. Verklebungen bei Überlappungen, Durchdringungen sowie Fensteranschlüsse sind mit dem ICUTEC Icusan luftdicht auszuführen. Anschlüsse an bestehende Bauteile werden mit dem ICUTEC Dichtkleber verklebt. Bei der Verwendung von matten- und plattenförmigen Dämmstoffen sind Zugbelastungen (z. B. durch das Dämmstoffgewicht) auf die Klebebandverbindungen zu erwarten, daher können zusätzliche Stützlatten auf der Überlappungsverklebung erforderlich sein.

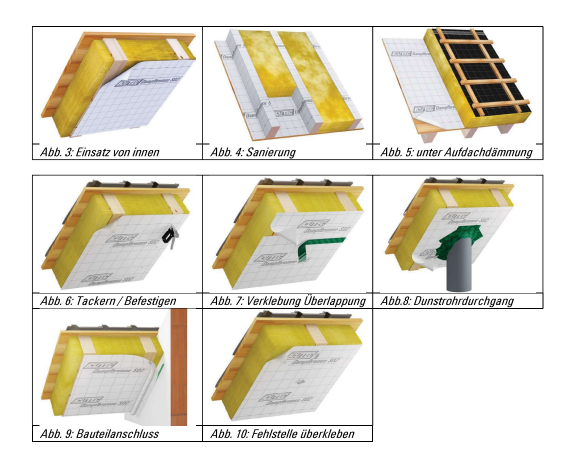
#### Verarbeitung / Sanierung von außen

Die ICUTEC Dampfbremse SD2 wird, mit dem unbedruckten Vlies zum Sparren hin, von außen über die Sparren geführt. Überlappungen und Durchdringungen sind mit dem ICUTEC Icutape aussen luftdicht zu verkleben. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass Längsüberlappungen bis zur Bedruckung der Bahn ausgeführt werden. Seitenüberdeckungen von mindestens 200 mm sind zu beachten. Die Traufanschlüsse werden mittels ICUTEC Dichtkleber ausgeführt (Traufbalken, Mauerbank bzw. Mauerwerk), verklebt und mit einer Anpresslatte mechanisch fixiert. Für die ordnungsgemäße Funktion der Dampfbremse sind der gesamte Dachaufbau und die Anschlüsse zu berücksichtigen.

#### Verarbeitung unter Aufdachdämmung

Die ICUTEC Dampfbremse SD2 wird parallel zur Traufe spannungsfrei verlegt. Die Befestigungen erfolgen im verdeckten Bereich mittels Tackerklammern oder Breitkopfstiften. Die Abdichtung der Durchdringungen wird mit dem ICUTEC Icusan ausgeführt. Bei Einsatz der ICUTEC Dampfbremse SD2 ohne Selbstklebestreifen sind die Überdeckungen mit dem ICUTEC Icusan abzukleben.





## Lagerung

Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten.

## Systemkomponenten

ICUTEC Icucral; ICUTEC Icusan; ICUTEC Dichtkleber; ICUTEC Icutape aussen.

## Hinweise



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / - ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.)obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

## Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



## Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 19280/13.02.23

Für den Artikel ICUTEC Dampfbremse SD2

der Firma ALUJET GmbH

wird auf Antrag vom 19.08.2024

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien. Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

**OM240 19.08.2024** gültig bis 19.08.2029

Der Geschäftsführer Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

## Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um ein Oberflächenprodukt handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Klassen 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten "GEV-Prüfmethode". Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

## 1) Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

| Parameter  | EC 1 <sup>PLUS</sup>                 | EC 1             | EC 2          |  |
|--|--------------------------------------|------------------|---------------|--|
| Farameter  | max. zulässige Konzentration [µg/m³] |                  |               |  |
| TVOC nach 3 Tagen                                  | <u>&lt;</u> 750                      | <u>&lt;</u> 1000 | <u>≤</u> 3000 |  |
| TVOC nach 28 Tagen                                 | ≤ 60                                 | <u>≤</u> 100     | <u>≤</u> 300  |  |
| TSVOC nach 28 Tagen                                | <u>≤</u> 40                          | <u>≤</u> 50      | <u>≤</u> 100  |  |
| R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen | <u>≤</u> 1                           | -                | -             |  |
| Summe der nicht bewertbaren VOC                    | <u>≤</u> 40                          | -                | -             |  |
| Formaldehyd nach 3 Tagen                           | <u>≤</u> 50                          | <u>≤</u> 50      | <u>≤</u> 50   |  |
| Acetaldehyd nach 3 Tagen                           | <u>≤</u> 50                          | <u>&lt;</u> 50   | <u>≤</u> 50   |  |
| Summe von Form- und Acetaldehyd                    | ≤ 0,05 ppm                           | ≤ 0,05 ppm       | ≤ 0,05 ppm    |  |
| Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffen nach 3 Tagen  | < 10                                 | < 10             | < 10          |  |
| Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen        | < 1                                  | < 1              | < 1           |  |

## 2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

| Parameter                                   | EC 1PLUS                             | EC 1                           | EC 2                            |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|   | max. zulässige Konzentration [μg/m³] |                                |                                 |
| Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen            | ≤ 100<br>davon max. 40<br>SVOC       | ≤ 150<br>davon max.<br>50 SVOC | ≤ 400<br>davon max.<br>100 SVOC |
| Formaldehyd nach 3 Tagen                    | ≤ <b>5</b> 0                         | <u>≤</u> 50                    | <u>≤</u> 50                     |
| Acetaldehyd nach 3 Tagen                    | ≤ <b>50</b>                          | <u>&lt;</u> 50                 | <u>≤</u> 50                     |
| Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 3 Tagen  | < 10                                 | < 10                           | < 10                            |
| Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen | < 1                                  | < 1                            | < 1                             |