

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1033

Fensterdichtband Universal Euraseal U-100

Warengruppe: Klebebänder



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 14.10.2025



SHI Produktpass-Nr.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U100

13373-10-1033



Inhalt

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

Fensterdichtband Universal Euraseal U100

13373-10-1033





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 Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 18.09.2028			



SHI Produktpass-Nr.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U100

13373-10-1033





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



SHI Produktpass-Nr.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U100

13373-10-1033





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

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.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U100

13373-10-1033





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.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U- 13373-10-1033 100





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	9 Kleb- und Dichtstoffe für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade innen und außen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 5

Nachweis: Nachweis für Chlorparaffine < 0,1 % durch Herstellererklärung vom 27. März 2020. Nachweis EC1+ durch EC1+ Zertifikat vom 18.09.2023 Nr. 4491/23.05.07.



SHI Produktpass-Nr.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U- 13373-10-1033 100





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

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: EC1+ Zertifikat vo	om 18.09.2023		



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U100

13373-10-1033





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 o2 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U-

13373-10-1033



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.



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.



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 verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.



SHI Produktpass-Nr.:

Fensterdichtband Universal Euraseal U100

13373-10-1033



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



Fensterdichtband Universal Euraseal U-100 Fensterdichtband Universal Euraseal U-200

Fensterdichtungsband mit spezieller, trocknungsaktiver Membran für die innere und äußere Fugenabdichtung

Variante	Breite mm	Rollenlänge	Karton lfd.	ArtNr.	Rollen pro
		m	m		Karton=VE
SK (Selbstklebung)	70	50	250	0875 591 070	5
SK (Selbstklebung)	100	50	150	0875 591 100	3
SK (Selbstklebung)	140	50	100	0875 591 140	2
SK (Selbstklebung)	200	50	100	0875 591 200	2
SK (Selbstklebung)	250	50	50	0875 591 250	1
SK (Selbstklebung)	300	50	50	0875 591 300	1
SK (Selbstklebung)	350	50	50	0875 591 350	1
B/SK	70	50	250	0875 592 070	5
(Butyl/Selbstklebung)					
B/SK	100	50	150	0875 592 100	3
(Butyl/Selbstklebung)					
B/SK	140	50	100	0875 592 140	2
(Butyl/Selbstklebung)					

Anwendungsgebiete:

Abdichtung von Fensterfugen sowie Anschlussfugen bei Wintergärten

Eigenschaften/Wirkungsweise:

- Feuchtevariabel: Abhängig je nach mittlerer Feuchte dampfbremsend oder dampfoffen
- luftdicht und schlagregendicht
- überputzbar

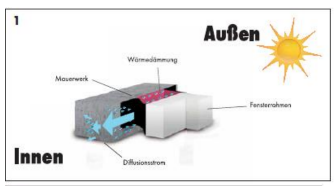


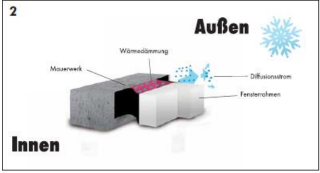
Das Fensterdichtband ist mit einer feuchtevariablen Membrane ausgestattet. In Abhängigkeit von der mittleren rel. Feuchte an der Folie, passt sich der Dampfdiffusionswiderstand der Membrane entsprechend an.

Anwendung:

Der acrylatbasierende Klebestreifen stellt eine schnelle Verklebung auf dem Rahmen sicher. Mit der Ausführung B/SK (Butylklebestreifen) sowie der Variante SK (mit Flexbandkleber) wird eine hervorragende Haftung auf dem Baukörper erreicht.

Wirkungsweise:





1. Innen kälter als außen

- In der Fuge befindliche Feuchtigkeit diffundiert nach innen
- SD-Wert innere Folie sinkt bei steigender rel. Feuchte
- Fuge trocknet



2. Innen wärmer als außen

- In der Fuge befindliche Feuchtigkeit diffundiert nach außen
- SD-Wert äußere Folie sinkt bei steigender rel. Feuchte
- Fuge trocknet

Kennzeichnung:

Vorderseite: Vlieskaschierte Seite (Kellenlogo)

Rückseite: Glatte Membranfolie

Technische Daten:

Bandfarbe	Anthrazit
Zusammensetzung	Vlies auf Polypropylenbasis, Membran aus PA-Copolymer
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke	Luftfeuchtigkeit 0 - 20%: >10m Luftfeuchtigkeit 20 - 50%: >5m Luftfeuchtigkeit >80%: <0,5m
Verarbeitungstemperatur	Material: +5°C bis +45°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar nach DIN 4102 (P-NDS04-779)
Freibewitterbar	3 Monate
Schlagregendichtigkeit	>= 600 Pa, BG 1 nach DIN 18542
Lagerzeit bei +20°C	12 Monate

Hinweise:

- 1. Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei, klebfördernd, sowie tragfähig sein. Bei Einsatz von U-200: Mineralische und stark saugende Untergründe mit Würth Butylprimer vorbehandeln.
- Montage am Fenster: Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und das Fensterdichtband am Blendrahmen mit Andrückwalze fest andrücken.

3. Montage am Mauerwerk:



- Variante U-100: Flexbandkleber / Plus als 6-8 mm dicke Raupe (abhängig vom Untergrund und Folienbreite) lückenlos auf Fensterleibung auftragen.
 Fensterdichtband mit Andrückwalze leicht andrücken. Im zu verputzenden Bereich auf vollflächige Verklebung achten!
- Variante U-200: Butylstreifen an der Wand fixieren und mit Andrückwalze gut festdrücken.
- 4. Bei wechselseitiger Ausführung:
 - Selbstklebung auf dem Fensterrahmenrücken aufkleben
 - Im Eckbereich eine Überlänge in Form einer Schlaufe (SK auf SK) abhängig von Abstand Fensterecke zur Leibungsecke ausbilden. Mit Andrückwalze gut festdrücken.
- 5. Bei gleichseitiger Ausführung:
 - Selbstklebung auf die Stirnseite des Profils aufkleben.
 - 2 zulaufende Folien per Ecküberlappung verbinden.
 - Fensterdichtband spannungsfrei verlegen.
 - Die Verklebung am Mauerwerk bis fluchtend zum Blendrahmen ausführen.
- 6. Die vlieskaschierte Seite kann mit handelsüblichen Putzmörtel überputzt werden. Die vlieskaschierte Seite ist immer sichtbar! (Kellenlogo)
- 7. Die äußere Abdichtung des unteren Anschlusses in Form einer Wanne ausbilden. (Gefälle nach außen hin)
- 8. Die seitliche Abdichtung über die untere Abdichtung führen.
- Kleinere Fehlstellen können mit Flexbandkleber/ Plus verschlossen werden.
 (Bei Variante U-200: Kontakt mit Butylklebestreifen vermeiden)
- 10. Bei Verputzen des Fensterdichtbands sind die Vorschriften der Gipserrichtlinie "Verputzen von Fensteranschlussfolien" zu beachten!
- 11. Bei Haustüren oder bodentiefen Elementen die Vorschriften der DIN 18195 beachten*
- 12. Zum Schutz der Funktionsmembrane sollte die beidseitige Befestigung der Folie zeitnah nach der Montage erfolgen (max. 24 Stunden).

*Die Anschlussverklebung bei bodentiefen Elementen mit EPDM Dichtband außen hat mit EPDM Dichtbandkleber (Art-Nr.0893700150) zu erfolgen. (Nass in Nass Kontakt mit Klebstoffen vermeiden!)



Bitte beachten Sie beim Einsatz von Flexbandkleber die technischen Verarbeitungsrichtlinien. Es sind ausreichende Eigenversuche hinsichtlich der Haftung verschiedener Putze durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs – und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.



HERSTELLERERKLÄRUNG

Projekt			
Firma			
Ansprechpartner			
Telefon			
E-Mail			
Gewerk			
Einbauort			
Produktbezeichnung WÜRTH			
Anwendung/ Beschreibung			
, amondong, became soing			
Menge/behandelte Fläche/Stückzahl			
,			
VOC Gehalt			
Anforderungen	Erfüll t	Bemerkung	
Alliorderungen	LITOIII	beinerkong	
Vorhandene Dokumente			
Sicherheitsdatenblatt			
Prüfzeugnisse			
Sonstiges			
9			
	Windows Co KG		
	Adolf Würth GmbH & Co. KG /Reinhold-Würth-Str. 12 - 17 74653 Künzelsau/Deutschland		
	T+49 7940 15-0 · F+49 7940 15-1000 info@wuerth.com · www.wuerth.de		
Datum	Unterschrift		

AWF - BH - 03/1

Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 4491/23.05.07

Für den Artikel Fensterdichtband Universal Euraseal U-100

wird auf Antrag vom 27.05.2013

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.

OM038 18.09.2023 gültig bis 18.09.2028

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 ^{PLUS}	EC 1	EC 2	
Faiametei	max. zulässige Konzentration [µg/m³]			
TVOC nach 3 Tagen	<u>≤</u> 750	<u><</u> 1000	≤ 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	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>≤</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	<u>< 10</u>	<u>< 10</u>	<u><</u> 10	
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	<u>≤</u> 1	<u>≤</u> 1	<u>≤</u> 1	

2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

Parameter	EC 1PLUS	EC 1	EC 2	
Farameter	max. zulässige Konzentration [µg/m³]			
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	≤ 100 davon max. 40 SVOC	≤ 150 davon max. 50 SVOC	≤ 450 davon max. 100 SVOC	
Formaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	<u>≤</u> 50	<u>≤</u> 50	
Acetaldehyd nach 3 Tagen	≤ 50	<u><</u> 50	<u>≤</u> 50	
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 3 Tagen	<u>≤</u> 10	<u>≤</u> 10	≤ 10	
Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen	<u>≤</u> 1	≤ 1	<u>≤</u> 1	