

# NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

# Sikaflex® AT Connection

ELASTISCHER HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF AUF STP-BASIS FÜR ANSCHLUSSFUGEN

# **QUALIFIKATIONEN**

■ SVHC-Gehalt < 0,1 %: Ja

■ GISCODE: RS 10

■ EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm

Ohne VOC-Abgabe

■ Frei von Chlorparaffinen

Frei von halogenierten Treibmittel

Formaldehyd ist kein konstitutioneller Bestandteil des Produkts

# **GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN**

# **DGNB (VERSION 2023)**

(DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN E.V.)

## EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSSTUFEN

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nummer 11: Dichtungsmassen, Dichtstoffe und Klebstoffe für punktund linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

Zeile Nummer 13: *Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern usw.* 

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

# **BESONDERE EIGENSCHAFTEN**

- BONUS 5: Der Gehalt an SVHC in Sikaflex® AT Connection ist < 0,1 %.
- Frei von Chlorparaffinen

Nachhaltigkeitsdatenblatt

#### **DGNB (VERSION 2018)**

(DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN E.V.)

# EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSSTUFEN

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nr. 11: PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Ja

Zeile Nr. 13: Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	
1	2	3	4	
Ja	Ja	Ja	Ja	

# **BNB (VERSION 2015)**

(BEWERTUNGSSYSTEM NACHHALTIGES BAUEN FÜR BUNDESGEBÄUDE)

## EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSNIVEAUS

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsniveaus entsprechend Anlage 1 des BNB-Kriteriums 1.1.6 "Risiken für die lokale Umwelt"

Relevante Anforderungen:

- Pos. 0: SVHC-Gehalt < 0,1 %: Ja
- Pos. 8: Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP (silanmodifizierte Polymere),
  Acrylat (einschließlich Dispersionsklebstoffe) oder Silikon

Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-
niveau 1	niveau 2	niveau 3	niveau 4	niveau 5
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

 Pos. 9: Klebstoffe und Dichtstoffe für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.

Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-
niveau 1	niveau 2	niveau 3	niveau 4	niveau 5
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

# QNG (VERSION 1.3)

(QUALITÄTSSIEGEL NACHHALTIGES GEBÄUDE)

# EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSANFORDERUNGEN AN DIE SCHAD-STOFFVERMEIDUNG IN BAUMATERIALIEN

Eignung des Produktes/Systems entsprechend des Anhangdokuments 313 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien" (Stand 28.07.2023) des QNG-Anforderungskatalogs

Relevante Anforderungen:

- Pos. 0: SVHC-Gehalt < 0,1 %: Ja</li>
- Pos 4.2.: Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen

Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,1%: Ja Giscode: RS 10 Lösemittelfrei: Ja

 Pos 4.3.: Kleb- und Dichtstoffe auf Basis PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade, Fenstern und Außentüren (innen und außen)

Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,1%: Ja

#### **LEED (VERSION 4)**

(LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)

# DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRITERIEN LEISTEN:

#### **KATEGORIE "MATERIAL & RESOURCES"**

 Kriterium "Environmental Product Declarations" Das Produkt verfügt über eine Muster-EPD

#### KATEGORIE "INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY"

Kriterium "Low-Emitting Materials":

VOC-Gehalt: Der VOC-Gehalt für Sikaflex® AT Connection entspricht der Anforderung der SCAQMD-Richtlinie 1168 (2005) für die Produktgruppe "Sealants", die bei < 250 g/l liegt.

VOC-Emissionen: Gemäß LEED v4 erfüllen die VOC-Emissionen die Anforderungen der GEV-Prüfmethode (November 2011).

# DOKUMENTATION FÜR GEBÄUDE-ZERTIFIZIERUNGEN

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf www.sika.de zum Download bereit

aktuellen Stand und den aktuellen Anforderungen der jeweiligen Zertifizie-

- Produktdatenblatt
- Sicherheitsdatenblatt
- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- LEEDv4: VOC-Attestation für Kriterium EQc2
- Muster-EPD: EPD-FEI-20220021-IBG1-EN

# SONSTIGE HINWEISE

#### **UMWELTPRODUKTDEKLARATION** (EPD) ☐ Produktspezifische EPD Deklarationsnummer: EPD-FEI-20220021-IBG1-EN **NUTZUNGSDAUER VON BAUTEILEN** Die Nutzungsdauer ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation und den damit verbundenen Belastungen **NACH BMVBS** Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunftsbe-**ENTSORGUNG** zogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich. Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen. Weitere Hinweise zur Entsorgung siehe www.sika.de Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt des Ausgabeda-RECHTSHINWEISE tums dieses Nachhaltigkeitsdatenblattes und entsprechen somit unserem Wissenstand zu diesem Zeitpunkt. Sie stellen keine vereinbarte Beschaffenheit dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Sika Deutschland GmbH. Änderungen in den oben angeführten Zertifizierungssystemen können dazu führen, dass die vorstehenden Angaben nicht mehr dem

rungssysteme entsprechen.

Nach halt ig keits daten blatt

Die hier gemachten Angaben und jede andere Empfehlung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Hinweisen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Produktanwender müssen stets die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beachten, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird oder im Internet unter <a href="https://www.sika.de">www.sika.de</a> einsehbar ist.

#### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Str. 103-107 D-70439 Stuttgart Tel.: +49 (0)711/8009 - 0 Fax: +49 (0)711/8009 - 321

# ${\bf Nachhaltig} keits daten blatt$