



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

2765-10-1028

PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS Schaum)

Product group: Construction Foam - PU foam - Construction chemicals - Polyurethane (PU)



fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal



Product qualities:





SENTINEL HOLDING
INSTITUT



Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director
Freiburg, 18 March 2026



Product:









**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



Contents

| | |
|--|----|
|  SHI Product Assessment 2024 | 1 |
|  QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2 |
|  DGNB New Construction 2023 | 3 |
|  DGNB New Construction 2018 | 4 |
|  BNB-BN Neubau V2015 | 5 |
|  EU taxonomy | 6 |
|  BREEAM DE Neubau 2018 | 7 |
|  LEED v4.1 | 8 |
| Product labels | 9 |
| Legal notices | 10 |
| Technical data sheet/attachments | 11 |

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:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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 | Sealants and adhesives | TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Indoor Air Quality Certified (Advisory Note) |
| Valid until: 20 July 2027 | | | |



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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 | 12.5 In-situ foams (PUR, UF) for interior spaces and the building envelope | Halogenated propellants / SVHC / formaldehyde / emissions / chlorinated paraffins | QNG ready |
| Verification: Herstellererklärung vom 17.12.2025 | | | |



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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) | 38 Installation foams that do not have to meet the requirements ⁸ | VVOCs, VOCs, SVOC emissions, halogenated propellants, chlorinated paraffins, plasticisers, flame retardants | Quality level 2 |
| Verification: Herstellererklärung vom 17.12.2025 | | | |

| Criteria | No. / Relevant building components / construction materials / surfaces | Considered substances / aspects | Quality level |
|--|--|---|-----------------|
| ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition) | 38 Installation foams | VVOCs, VOCs, SVOC emissions, halogenated propellants, chlorinated paraffins, plasticisers, flame retardants | Quality level 2 |
| Verification: Herstellererklärung vom 17.12.2025 | | | |



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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 | 38 Installation foams that do not have to meet the requirements of class B1 | Halogenated and other propellants solvents, plasticisers and flame retardants | Quality level 2 |

Verification: Herstellererklärung vom 17.12.2025



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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 | 33 Spray and mounting foams | Halogenated refrigerants / individual hazardous substances (formaldehyde) | Quality level 3 |

Verification: Herstellererklärung vom 17.12.2025



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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 31.01.2025 (Druckdatum) | | | |



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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.

Anwendung für WDVS

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

Anwendung für andere Zwecke außer WDVS

| Criteria | Product category | Considered substances | Quality level |
|---------------------------|--|---|-------------------|
| Hea 02 Indoor Air Quality | Interior adhesives and sealants (including flooring adhesives) | Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens | Exemplary quality |

Verification: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 21.07.2022



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) is an internationally recognised building certification system developed by the U.S. Green Building Council. It is one of the most widely used sustainability standards for buildings worldwide and is particularly applied in internationally oriented projects. LEED assesses buildings holistically across categories such as energy efficiency, resource conservation, material selection, indoor environmental quality and site sustainability. Depending on the number of points achieved, projects are awarded one of the certification levels: LEED Certified, Silver, Gold or Platinum.

Anwendung für WDVS

| Criteria | Product category | Assessment |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|
| EQ Credit: Low-Emitting Materials | | Not relevant for assessment |

Anwendung für andere Zwecke außer WDVS

| Criteria | Product category | Assessment |
|---|-----------------------|------------|
| EQ Credit: Low-Emitting Materials | Kleb- und Dichtstoffe | compliant |
| Verification: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 21.07.2022 | | |



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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.



The EMICODE® label, awarded by the German manufacturers' association "GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.", is primarily relevant for flooring installation materials. The EMICODE® EC1^{PLUS} label, as the premium class, sets significantly stricter emission limits than the other label variants.



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.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Product:

**PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (WDVS
Schaum)**

SHI Product Passport no.:

2765-10-1028



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%20C3%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
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

PUP WDVS 750 #539164

Mit bauaufsichtliche Zulassung zur Verklebung von EPS-Platten in Wärmedämmverbundsystemen.

| Merkmal | Wert | Einheit | Prüfvorschrift / Bemerk. |
|----------------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Chemische Basis | 1K Polyurethan | | |
| Farbe | hellgrün | | |
| Inhalt | 750 | ml | |
| Klebfreizeit | ca. 10 | min | EN 17333-3 |
| Schneidzeit (20 mm Durchmesser) | ca. 20 | min | EN 17333-3 |
| Baustoffklasse | B1 | | DIN 4102-1 |
| Lagerhaltbarkeit | 18 | Monate | bei 20 °C |
| Optimale Verarbeitungstemperatur | + 10 bis + 25 | °C | |
| Optimale Dosentemperatur | + 20 | °C | |
| Temperaturbeständigkeit | - 40 bis + 90 | °C | ausgehärteter Schaum |
| Wärmeleitfähigkeit (λ) | 0,03 | W/(m*K) | DIN 52162 |
| Scherfestigkeit | 38,7 | kPa | EN 12090 |
| Ergiebigkeit | bis ca. 12 | m ² | Wandfläche |
| Haftzugfestigkeit | divers | | s. folgende Tabelle |
| Treibmittelbasis | HFCKW-frei | | |
| Aushärtung | chemisch durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit | | |

Anwendungshinweise

Der fischer PUP WDVS 750 ist ein Polyurethan-Klebe-Schaum, der für die Befestigung der Außenfassadendämmung, Innenwanddämmung, Dachbodendämmung, Dämmung von Kellerdecken sowie Perimeterdämmung geeignet ist. Der Schaum haftet auf Polystyrol (z.B. EPS Dämmplatten) sowie bauüblichen Untergründen. Keine Haftung auf Teflon, Silicon, Polyethylen, Polypropylen o. ä.. Die Untergründe müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.

Zu kalte Dosen vorsichtig im lauwarmen Wasserbad erwärmen. Niemals über 50 °C erhitzen, da sonst Berstgefahr. Zu heiße Dosen im Wasserbad abkühlen.

Gelegentliches Schütteln unterstützt den Temperatenausgleich. Soweit nicht anders angegeben gelten die Angaben bei Standardbedingungen von 23 °C und 50 % r. F. und nicht gealtertem Schaum. Bei gealtertem Schaum sinkt die Ausbeute um bis zu 30%. Hierbei verkürzt sich auch die Klebfrei- und Schneidzeit. **Dose vor Gebrauch gut schütteln!**

Angaben zur Haftzugfestigkeit (in Anlehnung an ETAG Leitlinie 004/213):

| Material | Haftzugfestigkeit | Einheit |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| XPS Dämmplatten | 0,06 | N/mm ² |
| EPS Dämmplatten | 0,09 | N/mm ² |
| Beton | 0,17 | N/mm ² |
| Mauerwerk (Ziegel) | 0,23 | N/mm ² |
| Kalksandstein | 0,27 | N/mm ² |
| Faserzement | 0,25 | N/mm ² |
| Verzinktes Stahlblech | 0,31 | N/mm ² |
| Bitumendickbeschichtung | 0,24 | N/mm ² |
| Besandete Bitumenbahn | 0,27 | N/mm ² |
| Gipskartonplatte | 0,14 | N/mm ² |
| Gipsfaserplatte | 0,16 | N/mm ² |
| Porenbeton | 0,21 | N/mm ² |

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt; dieses enthält wichtige Hinweise.

Die Anwendungshinweise in diesem technischen Datenblatt sowie unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, beinhalten aber weder Zusagen an die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit der Produkte noch selbständige oder unselbständige Garantiezusagen jeglicher Art.

Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte stets die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck konkret zu prüfen.

Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Funktion auf den Substraten vor Verwendung zu erproben.

Denzlingen, 17. Dezember 2025

Bestätigung fischer Polyurethanschäume

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass die unten genannten Polyurethanschäume dem Anforderungskatalog des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) entsprechen. Diese Produkte sind frei von halogenierten Treibmitteln und Formaldehyd, ebenfalls liegt der Gehalt an TCEP und Chlorparaffinen < 0,1 %. Alle genannten Produkte besitzen Emicode EC1 Plus.

Freundliche Grüße

fischerwerke GmbH & Co. KG

EIN UNTERNEHMEN DER UNTERNEHMENSGRUPPE FISCHER

Abt. Chemisches Labor

i. V. M. Vogel

Dr. Martin Vogel

i. A. Y. Herbstritt

Yvonne Herbstritt

Firmendaten

Telefon +49 7666 902-0
Telefax +49 7666 902-2929
Website www.fischer.de
GLN 40 06209 00000 7
USt-IDNr. DE 144252337
Anschrift:
Otto-Hahn-Str. 15, 79211 Denzlingen

Sitz

Klaus-Fischer-Straße 1, 72178 Waldachtal,
Deutschland
Registergericht Stuttgart HRA440255
Komplementär:
fischerinternational Beteiligungs GmbH,
Wiener Straße 95, 2514 Traiskirchen,
Österreich
Landesgericht Wiener Neustadt FN 319271 t



Geschäftsführer

Professor E. h. Senator E. h. E. h.
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Fischer
Andreas Voll (Vorsitzender)
Maximilian Bronner, Dr. Oliver Geibig,
Jürgen Grün, Christian Hasenest
Marc-Sven Mengis, Claudia Rothe,
Matthias Schneider, Holger Thrun

Bankverbindung

Baden-Württembergische Bank
BLZ 600 501 01, Kto. 4 903 000
IBAN DE98 6005 0101 0004 9030 00
SWIFT SOLADEST600



| Art. Nr. | Neue Bezeichnung | Bild |
|----------|---|--|
| 563227 | Monomerarmer PU-Schaum PU-P EVO 750 B2 |  |
| 543453 | Flexibler Pistolenschaum PUP Flex 750 B2 |  |
| 53084 | Premium Pistolenschaum PUP Pro 825 B2 |  |
| 503259 | Premium Pistolenschaum PUP Pro 500 B2 |  |
| 539197 | Pistolenschaum Profi PUP S 750 B2 |  |
| 40302 | Pistolenschaum PUP S 750 B2 |  |
| 539163 | Pistolenschaum Profi PUP S 500 B2 |  |
| 45300 | Pistolenschaum schwer entflammbar PUP HF 750 B1 |  |
| 513763 | Brunnenschaum PUP BS 750 B2 |  |
| 53080 | Premium Schnellmontage- & Brunnenschaum PU Pro 750 B2 |  |
| 50426 | Premium Schnellmontage- & Brunnenschaum PU Pro 500 B2 |  |
| 40301 | Schnellmontageschaum Profi PU S 750 B2 |  |
| 40300 | Schnellmontageschaum PU S 500 B2 |  |
| 506671 | Perimeterklebeschaum PUP P 750 B2 |  |
| 539164 | WDVS Klebeschaum PUP WDVS 750 |  |
| 53081 | Schnellschaum Türzarge & Wanne PU 2K 400 B2 |  |

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

20.02.2025

Geschäftszeichen:

II 15-1.33.9-28/25

Zulassungsnummer:

Z-33.9-1670

Antragsteller:

fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1

72178 Waldachtal

Geltungsdauer

vom: **20. Februar 2025**

bis: **20. Februar 2028**

Zulassungsgegenstand:

**PU-Klebeschäume "PUP WDVS 750" und "PUP ETICS 750 " zur Verklebung von EPS-Platten in
Wärmedämm-Verbundsystemen**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Dieser Bescheid umfasst fünf Seiten und eine Anlage.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Zulassungsverfahren zum Zulassungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Zulassungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Die PU-Klebeschäume "PUP WDVS 750" und "PUP ETICS 750" sind auf der Baustelle zu verarbeitende einkomponentige Polyurethan-Schäume zur Verklebung von Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol (EPS-Platten) in allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit allgemeiner Bauartgenehmigung.

Die PU-Klebeschäume dürfen nur bei den WDVS verwendet werden, bei denen die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung den Einsatz ausdrücklich zulässt. Der Verwendungsbereich der mit den PU-Klebeschäumen hergestellten WDVS richtet sich nach den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung für das jeweilige WDVS.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die PU-Klebeschäume müssen die im Prüf- und Überwachungsplan¹ aufgeführten Eigenschaften einhalten.

Weitere Eigenschaften sowie die Zusammensetzung der PU-Klebeschäume müssen mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben übereinstimmen.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung, Verpackung, Transport und Lagerung

Die PU-Klebeschäume müssen werksseitig hergestellt und in druckstabilen Behältern zusammen mit dem für die Verarbeitung erforderlichen Zubehör auf die Baustelle geliefert werden.

Die PU-Klebeschäume müssen nach den Angaben des Herstellers gelagert werden.

2.2.2 Kennzeichnung

Der PU-Klebeschäumbehälter muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Auf dem PU-Klebeschäumbehälter sind außerdem anzugeben:

- Handelsbezeichnung
- Verwendbarkeitszeitraum
- Lagerungsbedingungen

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Übereinstimmungsbestätigung durch Übereinstimmungszertifikat

Die Bestätigung der Übereinstimmung der PU-Klebeschäume mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage der werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

¹ Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, der vollständig in der jeweils gültigen Fassung der für die Fremdüberwachung eingeschalteten zugelassenen Stelle vom Antragsteller zur Verfügung gestellt wird.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikates und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfung hat der Hersteller der PU-Klebeschäume eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikates zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan¹ enthalten und die somit Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich. Es sind mindestens die im Prüf- und Überwachungsplan festgelegten Prüfungen durchzuführen.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der PU-Klebeschäume durchzuführen. Es sind mindestens die im Prüf- und Überwachungsplan festgelegten Prüfungen durchzuführen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

Für den Entwurf und die Bemessung gelten die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für das jeweilige WDVS.

4 Bestimmungen für die Ausführung

Die in Anlage 1 angegebenen Bestimmungen für die Ausführung sind einzuhalten, sofern die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung des WDVS keine anders lautenden Bestimmungen enthält.

Der Ausführende ist verpflichtet, sich beim Antragsteller über alle erforderlichen Einzelheiten, die für eine einwandfreie Verarbeitung der PU-Klebeschäume notwendig sind, zu unterrichten.

Anja Rogsch
Referatsleiterin

Beglaubigt
Radtke

Bestimmungen für die Ausführung

Anlage 1

| | |
|---------------------------------|--|
| Verarbeitungsbedingungen | Die Temperatur der Dämmplatten und des Untergrundes darf +30 °C nicht überschreiten. |
| Verarbeitungstemperatur | Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C Gebindetemperatur: +10 °C bis +25 °C; optimal 20 °C |
| Verarbeitungszeit | Die Offenzeit des Klebeschaums für Korrekturarbeiten beträgt ca. 10 min. Diese Zeit kann abhängig von den Witterungsverhältnissen variieren. |
| Materialzubereitung | Die Dose fest auf das Pistolengewinde aufschrauben und mit der Pistole nach unten ca. 20-mal kräftig aufschütteln. Während der Verarbeitung ist das Gebinde in regelmäßigen Abständen von 1 - 2 Stunden ebenfalls ca. 20-mal kräftig aufschütteln. |
| Verbrauch | Der Materialverbrauch ist abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebene Ergiebigkeit dient der Orientierung. Für genaue Ergiebigkeit eventuell Probeverklebung durchführen. |
| Applikation | Es sind die Gebrauchshinweise der Montagepistole zu beachten. Während der Offenzeit von ca. 10 min müssen die Platten, z. B. mit einer Richtlatte, nachjustiert werden. Die Dämmplatten dürfen nicht an die Wand geklopft werden. |
| Lagerbedingungen | Kühl (frostfrei), trocken und aufrecht lagern. Ideale Lagertemperatur: ca. 20 °C. |
| Weitere Hinweise | Eine zusätzliche Befestigung der Dämmplatten kann je nach Untergrund erforderlich sein. |

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

Association for the Control of Emissions from Products
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials



Awarding of licence for the use of EMICODE

Licence Number: 15374/25.04.13
For the product Fischer PUP WDVS 750
Due to application date 20.07.2022

With reference to the classification in accordance with the directives as stipulated in § 10 of the GEV trademark constitution

on behalf of the GEV for the above mentioned product as per § 5, section 4 of the GEV trademark constitution is awarded the licence for the use of the GEV trademark



This product meets with the guidelines for the criteria of use listed reverse.
The company is ordinary member of the GEV.

OM094 21.07.2022
valid until 21.07.2027

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D. J. ...'.

The Secretary General
Association for the Control of Emissions in Products
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials (GEV)
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Requirement guidelines for the awarding of the EMICODE licence

The product mentioned on the front side of the licence has to fulfil among others the following criteria in accordance with the Constitution and the guidelines of the Technical Advisory Board of the GEV:

- The product meets all the legal requirements, especially the chemical laws and their specifications.
- The product is solvent free as specified in clause 2.4 of the “GEV Classification Criteria”, except if it is a surface treatment product. If the product is assigned to a GISCODE product group then this can be labelled.
- A safety data sheet (SDS) according to local law in its respectively valid version is issued for the product.
- Carcinogenic, mutagenic, reprotoxic substances of the categories 1A or 1B are not added during the manufacture of the product.
- The testing of the product is performed in accordance with the GEV Testing Method. VOC determination is performed in a test chamber followed by the Tenax / thermal desorption procedures with subsequent GC/MS analysis.
- The assignment of an EMICODE class is performed according to the following criteria and TVOC/TSVOC concentration levels. The corresponding EMICODE class shall be used to label the product:

1) Installation products, adhesives and construction products

| Parameter | EC 1 ^{PLUS} | EC 1 | EC 2 |
|--|---|-----------------|-----------------|
| | max. allowed concentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | |
| TVOC after 3 days | ≤ 750 | ≤ 1000 | ≤ 3000 |
| TVOC after 28 days | ≤ 60 | ≤ 100 | ≤ 300 |
| TSVOC after 28 days | ≤ 40 | ≤ 50 | ≤ 100 |
| R value based on German AgBB LCI (NIK) after 28 days | 1 | - | - |
| Sum of non-assessable VOC | ≤ 40 | - | - |
| Formaldehyde after 3 days | ≤ 50 | ≤ 50 | ≤ 50 |
| Acetaldehyde after 3 days | ≤ 50 | ≤ 50 | ≤ 50 |
| Sum of form- and acetaldehyde | ≤ 0.05 ppm | ≤ 0.05 ppm | ≤ 0.05 ppm |
| Sum of volatile C1A/C1B after 3 days | ≤ 10 | ≤ 10 | ≤ 10 |
| Any volatile C1A/C1B after 28 days | ≤ 1 | ≤ 1 | ≤ 1 |

2) Products for floor surface treatments for parquet, mineral floors and resilient floorings

| Parameter | EC 1 ^{PLUS} | EC 1 | EC 2 |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | max. allowed concentration [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | |
| Sum TVOC + TSVOC after 28 days | ≤ 100 thereof max. 40 SVOC | ≤ 150 thereof max. 50 SVOC | ≤ 450 thereof max. 100 SVOC |
| Formaldehyde after 3 days | ≤ 50 | ≤ 50 | ≤ 50 |
| Acetaldehyde after 3 days | ≤ 50 | ≤ 50 | ≤ 50 |
| Any volatile C1A/C1B after 3 days | ≤ 10 | ≤ 10 | ≤ 10 |
| Any volatile C1A/C1B after 28 days | ≤ 1 | ≤ 1 | ≤ 1 |