



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**2765-10-1031**

## PU-Schäume - 1K Pistolenschäume (Ausbeutestarker 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, 26 March 2026



Product:









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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



# 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  
(Ausbeutestarker Schaum)**

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## 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: 08 April 2030			



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## **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
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 17.12.2025			



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## 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 <sup>8</sup>	VVOCs, VOCs, SVOC emissions, halogenated propellants, chlorinated paraffins, plasticisers, flame retardants	Quality level 2
<b>Verification:</b> 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
<b>Verification:</b> Herstellererklärung vom 17.12.2025			



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## **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  
(Ausbeutestarker Schaum)**

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## **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  
(Ausbeutestarker Schaum)**

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## 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:** Sicherheitsdatenblätter siehe Downloadbereich



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## 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.

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
<b>Verification:</b> EMICODE EC1+-Zertifikate siehe Downloadbereich			



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## 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.

Criteria	Product category	Assessment
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Kleb- und Dichtstoffe	compliant
<b>Verification:</b> EMICODE EC1+-Zertifikate siehe Downloadbereich		



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



# 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<sup>PLUS</sup> label, as the premium class, sets significantly stricter emission limits than the other label variants.



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.



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.



Product:

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

SHI Product Passport no.:

**2765-10-1031**



## 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](mailto:info@sentinel-holding.eu)  
[www.sentinel-holding.eu](http://www.sentinel-holding.eu)

**PUP S 500 B2 #539163**

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
Chemische Basis	1K Polyurethan		
Farbe	beige		
Inhalt	500	ml	
Klebfreizeit	ca. 8	min	EN 17333-3
Schneidzeit	ca. 20	min	EN 17333-3
Brandklasse	B2		DIN 4102-1
Schaumausbeute, freigeschäumt	bis zu 33	l	EN 17333-1
Rohdichte	11 - 16	kg/m <sup>3</sup>	frei geschäumt
Druckspannung bei 10 % Stauchung	ca. 3,8	N/cm <sup>2</sup>	DIN 53421
Standfestigkeit im Spalt	standfest		
Lagerhaltbarkeit	18	Monate	bei + 18 bis + 20 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 bis + 35	°C	Dosentemperatur +5 °C bis +20 °C
Optimale Verarbeitungstemperatur	+ 20	°C	
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90	°C	ausgehärteter Schaum
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	ca. 0,035	W/(m*K)	DIN 52612
Bewertetes Fugenschalldämmmaß	bis zu 61	dB	ift. Richtlinie SC-01/2002
Luftdurchlässigkeit	a < 0,1	m <sup>3</sup> /[h*m (daPa) <sup>2/3</sup> ]	EN 12114:2000-03
Normen / Prüfungen	Emicode EC 1 Plus		
Treibmittelbasis	HFCKW-frei		
Aushärtung	chemisch durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit		

## Anwendungshinweise

Dieser Montageschaum haftet auf allen üblichen Baumaterialien, ausgenommen Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Teflon, Öle und Fette, o. ä.. Der ausgehärtete Schaum ist halbhart, elastisch, verrottungsfest, feuchtigkeitsbeständig und alterungsbeständig (vor UV-Strahlung schützen). Die Untergründe müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.

Vor der Verarbeitung die Untergründe ausreichend mit Wasser befeuchten. Schichtdicken von mehr als 50 mm in mehreren Lagen schäumen und zwischenfeuchten. 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. Für die Prüfungen Ausbeute und Reaktivität sind mind. 85% r. F. erforderlich (gut vorfeuchten). Bei gealtertem Schaum sinkt die Ausbeute um bis zu 30%. Hierbei verkürzt sich auch die Klebfrei- und Schneidzeit. **Dose vor Gebrauch gut schütteln!**

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.

## PUP Pro 500 B2 #503259

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
Chemische Basis	1K Polyurethan		
Farbe	grau		
Inhalt	500	ml	
Klebfreizeit	ca. 8	min	EN 17333-3
Schneidzeit	ca. 20	min	EN 17333-3
Brandklasse	B2		DIN 4102-1
Schaumausbeute, freigeschäumt	bis zu 33	l	EN 17333-1
Rohdichte	11 - 16	kg/m <sup>3</sup>	frei geschäumt
Druckspannung bei 10 % Stauchung	ca. 3,8	N/cm <sup>2</sup>	DIN 53421
Standfestigkeit im Spalt	standfest		
Lagerhaltbarkeit	18	Monate	bei + 18 bis + 20 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 bis + 35	°C	Dosentemperatur +5 °C bis +20 °C
Optimale Verarbeitungstemperatur	+ 20	°C	
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90	°C	ausgehärteter Schaum
Wärmeleitfähigkeit (λ)	ca. 0,035	W/(m*K)	DIN 52612
Bewertetes Fugenschalldämmmaß	bis zu 61	dB	ift. Richtlinie SC-01/2002
Luftdurchlässigkeit	a < 0,1	m <sup>3</sup> /[h*m (daPa) <sup>2/3</sup> ]	EN 12114:2000-03
Treibmittelbasis	HFCKW-frei		
Normen / Prüfungen	Emicode EC 1 Plus		
Aushärtung	chemisch durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit		

### **Anwendungshinweise**

Dieser Montageschaum haftet auf allen üblichen Baumaterialien, ausgenommen Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Teflon, Öle und Fette, o. ä.. Der ausgehärtete Schaum ist halbhart, elastisch, verrottungsfest, feuchtigkeitsbeständig und alterungsbeständig (vor UV-Strahlung schützen). Die Untergründe müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.

Vor der Verarbeitung die Untergründe ausreichend mit Wasser befeuchten. Schichtdicken von mehr als 50 mm in mehreren Lagen schäumen und zwischenfeuchten. 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. Für die Prüfungen Ausbeute und Reaktivität sind mind. 85% r. F. erforderlich (gut vorfeuchten). Bei gealtertem Schaum sinkt die Ausbeute um bis zu 30%. Hierbei verkürzt sich auch die Klebfrei- und Schneidzeit. **Dose vor Gebrauch gut schütteln!**

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](http://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	

## Prüfbericht Nr. 236399

*(Test report no. 236399)*

1. Ausfertigung vom 15.02.2024  
*(1st issue dated 15.02.2024)*

Auftraggeber:  
*(Client:)* Fischerwerke GmbH & Co. KG  
Bebelstraße 11  
79108 Freiburg-Hochdorf  
Deutschland

Auftrag vom:  
*(Date of Order:)* 26.10.2023 – Herr Schühle

Inhalt des Auftrags:  
*(Subject of Order:)* Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstands / Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 12667:2001-05 an einkomponentigem PU-Pistolenschaum „fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“ und einkomponentigem PU-Adapterschaum „fischer PU PRO 750 B2 / PU PRO 500 B2 (vormals PU 750 B2 & PU 500 B2)“ in Verbindung mit DIN EN 17333-5:2020-07: Charakterisierung von Einkomponentenschäumen - Teil 5: Dämmung  
*(Determination of the thermal resistance / thermal conductivity according to DIN EN 12667:2001-05 on the one-component PU gun foam “fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)” and one-component PU-adapter foam “fischer PU PRO 750 B2 / PU PRO 500 B2 (vormals PU 750 B2 & PU 500 B2)” in conjunction with DIN EN 17333-5:2020-07: Characterization of one-component foams - Part 5: Insulation)*

Hinweise:  
*(Notes:)* Das Probematerial wurde verbraucht.  
*(The test material has been consumed.)*

Der Prüfbericht umfasst 11 Seiten.  
*(The test report consists of 11 pages.)*



Der Prüfbericht darf nur ungekürzt veröffentlicht werden. Die auszugsweise Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfanstalt.  
Die Ergebnisse beziehen sich nur auf das geprüfte Probenmaterial.  
*(The test report shall be published unabridged. Any partial publishing requires written allowance by the testing institute.  
The test results refer only to the material tested. In case of dispute, the German text is decisive.)*

## 1 Prüfmaterial (Testing material)

### 1.1 Produktinformationen gemäß Angaben des Auftraggebers

(Product informations according to client's specifications)

Bezeichnung: (Name:)	„fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“, „fischer PU PRO 750 B2 / PU PRO 500 B2 (vormals PU 750 B2 & PU 500 B2)“
Beschreibung: (Description:)	Einkomponentiger Polyurethanschaum, „fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“: Pistolenapplikation „fischer PU PRO 750 B2 / PU PRO 500 B2 (vormals PU 750 B2 & PU 500 B2)“: Adapterapplikation (One-component polyurethane foam „fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“: gun application „fischer PU PRO 750 B2 / PU PRO 500 B2 (vormals PU 750 B2 & PU 500 B2)“: adapter application)
Anwendung: (Application:)	Montage und technische Isolierung von Bauteilen sowie Füllen von Fugen und Hohlräumen (Assembly and technical insulation of components as well as filling of joints and cavities)
Wesentliche Bestandteile: (Components:)	Polyurethan (Polyurethane)
Chargen-Nr.: (Batch no.):	k.A. (not specified)
Herstelldatum: (Production date:)	k.A. (not specified)
Produktspezifikation: (Product specification:)	DIN EN 17333-5:2020-07: Charakterisierung von Einkomponentenschäumen - Teil 5: Dämmung (DIN EN 17333-5:2020-07: Characterization of one-component foams - Part 5: Insulation)

### 1.2 Entnahme und Einlieferung (Sampling and delivery)

Entnahme durch: (Sampling by:)	Auftraggeber (Client)
Entnahmedatum: (Date of sampling:)	k.A. (not specified)
Eingang: (Receipt:)	01.11.2023 durch Paketdienst (01.11.2023 by parcel service)
Menge: (Quantity)	9 Dosen je Produkt (9 cans per product)
Kennzeichnung: (Marking:)	„fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“, „fischer PU PRO 750 B2 / PU PRO 500 B2 (vormals PU 750 B2 & PU 500 B2)“
Abmessungen: (Dimensions:)	750 ml

## 2 Prüfungen (Tests)

### 2.1 Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstands / Wärmeleitfähigkeit (Determination of thermal resistance / thermal conductivity)

#### 2.1.1 Probenherstellung (Preparing of samples)

Die Probenherstellung erfolgte nach Abs. 4.3.2 der in 1.1 angegebenen Produktspezifikation.  
*(The samples were prepared in accordance with paragraph 4.3.2 of the product specification mentioned in 1.1.)*

#### 2.1.2 Vorbehandlung / Konditionierung (Pre-treatment)

Die Konditionierung erfolgte entsprechend Abs. 4.4 der in 1.1 genannten Produktspezifikation. Die erhärteten Schaumproben wurden nach 24 h entformt und auf die Prüfabmessungen zugeschnitten. An den zugeschnittenen Proben wurde zusätzlich zu den Angaben in der Produktspezifikation direkt nach dem Zuschnitt der Ausgangs-Wärmedurchlasswiderstand bestimmt. Anschließend wurden die Proben zur Alterung für 21 Tage normgerecht bei  $70 \pm 2$  % gelagert.

*(The conditioning was carried out in accordance with paragraph 4.4 of the product specification mentioned in 1.1. The hardened foam samples were removed from the mold after 24 hours and cut to the test dimensions. Additionally to the requirements in the product specification, the initial thermal resistance of the cut samples was determined directly after cutting. The samples were then stored for aging at  $70 \pm 2$  % according to standards for 21 days.)*

#### 2.1.3 Versuchsdurchführung (Test procedure)

Im Rahmen der Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit wurden die Probenabmessungen (Länge und Breite nach DIN EN 822:2013-05, Dicke nach DIN EN 823:2013-05) und die Rohdichte (nach DIN EN 1602:2013-05) ermittelt.

Die Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 12667:2001-05 wurde an den in Abs. 2.1.1 und 2.1.2 beschriebenen Probekörpern durchgeführt. Als Messgerät wurde ein horizontal ausgerichtetes Zweiplattengerät gemäß DIN EN 12667:2001-05 Abs. 5.2.2 mit zwei Probekörpern verwendet. Um den Wärmeverlust über die Probenränder zu minimieren, wurden die Probekörper mit Schaumstoff mit annähernd gleichen thermischen Eigenschaften (annähernd thermisch adiabatische Randbedingungen im Randbereich) umgeben.

Die größte zu erwartende Messabweichung der gemessenen Eigenschaften beträgt  $\pm 2$  % (Angaben nach DIN EN 12667:2001-05).

*(Within the scope of the thermal conductivity measurement, the sample dimensions (length and width according to DIN EN 822:2013-05, thickness according to DIN EN 823:2013-05) and the apparent density (according to DIN EN 1602:2013-05) were determined.*

*The determination of the thermal conductivity according to DIN EN 12667:2001-05 was carried out on the test specimens as described in para. 2.1.1 and 2.1.2. As measuring device a horizontally oriented two-plate device according to DIN EN 12667:2001-05 para. 5.2.2 with two test specimens was used. In order to minimize heat loss via the edges, the test specimens were surrounded with foam of approximately the same thermal properties (approximately thermal adiabatic conditions in the edge area).*

*The largest expected measurement deviation of the measured properties is  $\pm 2$  % (data according to DIN EN 12667:2001-05.)*

## 2.1.4 Prüfergebnisse (Test results)

Prüfverfahren: (Test method)	Verfahren mit dem Zweiplattengerät gemäß DIN EN 12667:2001-05, Abs. 5.2.2 (Procedure with a two-plate measuring device acc. to DIN EN 12667:2001-05, para 5.2.2)
Anzahl der Messungen: (Number of tests)	Gesamt (in total): 12 (24 Probekörper (Specimens))  3 x Anfangs-Wärmedurchlasswiderstand/ Wärmeleitfähigkeit je Material (3 x Determination of initial thermal resistance /initial thermal conductivity on each material)  3 x Wärmedurchlasswiderstand/ Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (3 x Determination of thermal resistance / thermal conductivity after ageing on each material)
Nummerierung der Probekörper (Numbering of specimens)	Nr. 1 – 6: „fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“ Nr. 7 – 12: „fischer PU PRO 750 B2 / PU PRO 500 B2 (vormals PU 750 B2 & PU 500 B2)“
Datum/Daten der Prüfung: (Date/s of tests)	Zeitraum (time period): 04.12.23 – 06.02.24



### 2.1.4.1 Prüfergebnisse für „fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“

Die Ergebnisse der Bestimmung der Abmessungen und Rohdichte bei der Messung des Anfangswerts und nach Alterung für das Material „fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“ sind in der Tabelle 1 bis Tabelle 3 zusammengestellt.

(The results of the determination of the dimensions of the material „fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)“ are summarised in table 1 to table 3.)

Tabelle 1: Ergebnisse - Abmessungen, Rohdichte, Gewichtsänderung bei der Prüfung  
 (Table 1: Results – Dimensions, apparent density, mass change during test procedure)

Probekörper/Komponente (Test specimen/ component)			fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)			
			Probekörper Nr. (No. of specimen)			
Eigenschaft (Property)	Zeichen (Symbol)	Einheit (Unit)	Anfangswert (initial value)		Nach Alterung (after ageing)	
			1	2	1	2
Länge (Length)	l	mm	200	201	198	198
Breite (Width)	b	mm	201	201	197	197
Dicke (Thickness)	d	mm	29,9	29,4	30,4	29,7
Masse vor der Prüfung (Mass before testing)	m <sub>1</sub>	kg	25,0	22,7	22,5	21,3
Rohdichte (Apparent density)	ρ	kg/m <sup>3</sup>	20,8	19,2	19,1	18,4
Masse nach der Prüfung (Mass after testing)	m <sub>2</sub>	kg	25,0	22,7	22,9	21,6
Relative Massenänderung (Related mass change)	Δm	M-%	0,0	0,0	1,8	1,4

Tabelle 2: Ergebnisse - Abmessungen, Rohdichte, Gewichtsänderung bei der Prüfung  
(Table 2: Results – Dimensions, apparent density, mass change during test procedure)

Probekörper/Komponente (Test specimen/ component)			fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)			
			Probekörper Nr. (No. of specimen)			
Eigenschaft (Property)	Zeichen (Symbol)	Einheit (Unit)	Anfangswert (initial value)		Nach Alterung (after ageing)	
			3	4	3	4
Länge (Length)	l	mm	199	201	199	199
Breite (Width)	b	mm	201	201	199	199
Dicke (Thickness)	d	mm	29,7	29,3	29,5	29,7
Masse vor der Prüfung (Mass before testing)	m <sub>1</sub>	kg	25,2	25,7	23,2	24,0
Rohdichte (Apparent density)	ρ	kg/m <sup>3</sup>	21,3	21,8	19,8	20,5
Masse nach der Prüfung (Mass after testing)	m <sub>2</sub>	kg	24,8	25,3	23,6	24,3
Relative Massenänderung (Related mass change)	Δm	M-%	-1,6	-1,6	1,7	1,3

Tabelle 3: Ergebnisse - Abmessungen, Rohdichte, Gewichtsänderung bei der Prüfung  
(Table 3: Results – Dimensions, apparent density, mass change during test procedure)

Probekörper/Komponente (Test specimen/ component)			fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)			
			Probekörper Nr. (No. of specimen)			
Eigenschaft (Property)	Zeichen (Symbol)	Einheit (Unit)	Anfangswert (initial value)		Nach Alterung (after ageing)	
			5	6	5	6
Länge (Length)	l	mm	200	201	198	198
Breite (Width)	b	mm	201	201	197	197
Dicke (Thickness)	d	mm	29,9	29,4	30,4	29,7
Masse vor der Prüfung (Mass before testing)	m <sub>1</sub>	kg	25,0	22,7	22,5	21,3
Rohdichte (Apparent density)	ρ	kg/m <sup>3</sup>	20,8	19,2	19,1	18,4
Masse nach der Prüfung (Mass after testing)	m <sub>2</sub>	kg	25,0	22,7	22,9	21,6
Relative Massenänderung (Related mass change)	Δm	M-%	0,0	0,0	1,8	1,4

Die Ergebnisse zur Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstands/ Wärmeleitfähigkeit sind in der Tabelle 4 (Anfangswerte) und Tabelle 5 (Nach Alterung) zusammengestellt.

The test results of the determination of thermal resistance/ thermal conductivity are shown in table 4 (initial value) and table 5 (after ageing).

Tabelle 4: Ergebnisse – Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstands/Wärmeleitfähigkeit - Anfangswert  
 (Table 4: Results – Determination of the thermal resistance / thermal conductivity – initial value)

Probekörper/Komponente (Test specimen/ component)			fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)			
			Prüfung Nr. (Test no.)			
Prüfparameter (Parameter)	Zeichen (Symbol)	Einheit (Unit)	1	2	3	
			Probekörper Nr. (Specimen no.)			
Eigenschaft (Property)			1 + 2	3 + 4	5 + 6	
Messzeitraum (Test period)	-	dd.mm.yy – dd.mm.yy	05.12.23 – 06.12.23	08.12.23 – 09.12.23	13.12.23 – 15.12.23	
Umgebungstemperatur (Surrounding temperature of the measuring device)	T <sub>e</sub>	°C	20,6	20,2	20,3	
Temperatur der Warmseite des Probekörpers (Mean temperature of the surface on the side of heating plate)	T <sub>1</sub>	°C	15,0	15,0	15,0	
Temperatur der Kaltseite des Probekörpers (Mean temperature of the surface on the side of cold plate)	T <sub>2</sub>	°C	5,0	5,0	5,0	
Mittlere Prüftemperatur (Mean temperature of the specimens)	T <sub>M</sub>	°C	10,0	10,0	10,0	
Temperaturdifferenz (Surface temperature difference)	ΔT	K	10,0	10,0	10,0	
Bezogen auf Prüfdicke (Related to test thickness)	Wärme- stromdichte (Density of heat flow rate)	q	W/m <sup>2</sup>	12,19	11,45	11,79
	Wärme- durchlass- widerstand (Thermal resistance)	R	m <sup>2</sup> ·K/W	0,82	0,86	0,85
Wärmeleitfähigkeit (Thermal conductivity)	λ <sub>10</sub>	W/(m·K)	0,0361	0,0341	0,0353	
			Mittelwert (Mean value) 0,0352			

Tabelle 5: Ergebnisse – Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstands/Wärmeleitfähigkeit – nach Alterung  
 (Table 5: Results – Determination of the thermal resistance / thermal conductivity – after ageing)

Probekörper/Komponente (Test specimen/ component)			fischer PUP PRO 825 B2 (vormals PUP 750 B2 PREMIUM PISTOLENSCHAUM)			
			Prüfung Nr. (Test no.)			
Prüfparameter (Parameter)	Zeichen (Symbol)	Einheit (Unit)	1	2	3	
Eigenschaft (Property)			Probekörper Nr. (Specimen no.)			
			1 + 2	3 + 4	5 + 6	
Messzeitraum (Test period)	-	dd.mm.yy – dd.mm.yy	05.01.24 – 06.01.24	08.01.24 – 09.01.24	09.01.24 – 10.01.24	
Umgebungstemperatur (Surrounding temperature of the measuring device)	$T_e$	°C	20,6	20,2	20,3	
Temperatur der Warmseite des Probekörpers (Mean temperature of the surface on the side of heating plate)	$T_1$	°C	15,0	15,0	15,0	
Temperatur der Kaltseite des Probekörpers (Mean temperature of the surface on the side of cold plate)	$T_2$	°C	5,0	5,0	5,0	
Mittlere Prüftemperatur (Mean temperature of the specimens)	$T_M$	°C	10,0	10,0	10,0	
Temperaturdifferenz (Surface temperature difference)	$\Delta T$	K	10,0	10,0	10,0	
Bezogen auf Prüfdicke (Related to test thickness)	Wärme- stromdichte (Density of heat flow rate)	q	W/m <sup>2</sup>	12,07	12,35	12,62
	Wärme- durchlass- widerstand (Thermal resistance)	R	m <sup>2</sup> ·K/W	0,83	0,81	0,79
Wärmeleitfähigkeit (Thermal conductivity)	$\lambda_{10}$	W/(m·K)	0,0362	0,0365	0,0385	
			Mittelwert (Mean value)			
			0,0371			



## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnisnummer:

P - NDS04 - 137

**Gegenstand:**

Montageschäume „fischer PUP 750 B2“, „fischer PUP 500 B2“, „fischer PUP BS 750 B2“, „fischer PUP S 750 B2“ und „fischer PUP S 500 B2“  
gemäß der  
Niedersächsischen Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen  
(VV TB) - Fassung März 2022 - Lfd. Nr. C 3.2  
als normalentflammbarer Baustoff (Baustoffklasse B2)  
nach DIN 4102-1: 1998-05

**Antragsteller:**

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

**Ausstellungsdatum:**

31.05.2023

**Geltungsdauer von:**

31.05.2023

**Geltungsdauer bis:**

31.03.2028



Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der oben genannte Gegenstand im Sinne der Landesbauordnungen verwendbar<sup>1)</sup>.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten.

Auftragsnummer: 232333

<sup>1)</sup> Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-NDS04-137 vom 18.07.2018. Dem Gegenstand ist erstmals am 30.08.1999 eine Prüfzeugnisnummer zugeteilt worden.

## A Allgemeine Bestimmungen

Mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die Verwendbarkeit der Bauprodukte im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.

Hersteller und Vertreiber der Bauprodukte haben, unbeschadet weitergehender Regelungen, dem Verwender der Bauprodukte Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Hannover (MPA HANNOVER). Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis „Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Hannover nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung“ enthalten.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn technische Erkenntnisse dies erfordern.

## B Besondere Bestimmungen

### 1 Gegenstand und Verwendungsbereich

#### 1.1 Gegenstand

Montageschäume „fischer PUP 750 B2“, „fischer PUP 500 B2“, „fischer PUP BS 750 B2“, „fischer PUP S 750 B2“ und „fischer PUP S 500 B2“ als normalentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-B2) nach DIN 4102-1: 1998-05 gemäß VV TB - Fassung März 2022 - Lfd. Nr. C 3.2.

#### 1.2 Verwendungsbereich

1.2.1 Die Bauprodukte sind zur Montage und technischen Isolierung von Bauteilen sowie zum Füllen von Fugen und Hohlräumen zu verwenden.

1.2.2 Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt nur, soweit Anforderungen gemäß VV TB - Fassung März 2022 - Lfd. Nr. C 3.2 zu erfüllen sind. Der Nachweis weiterer bauaufsichtlicher Anforderungen ist nicht Gegenstand dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Gegebenenfalls sind hierfür weitere / andere Nachweise erforderlich.



## **2 Bestimmungen für die Bauprodukte**

### **2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung**

- 2.1.1 Die Bauprodukte „fischer PUP 750 B2“, „fischer PUP 500 B2“, „fischer PUP BS 750 B2“, „fischer PUP S 750 B2“ und „fischer PUP S 500 B2“ sind ein 1-komponentiger Pistolenschaum und müssen aus Polyurethan hergestellt werden. Die Rohdichte muss ca. 14 kg/m<sup>3</sup> betragen.
- 2.1.2 Die Bauprodukte müssen im eingebauten Zustand die Anforderungen an normalentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-B2) nach DIN 4102-1: 1998-05 erfüllen.
- 2.1.3 Die Zusammensetzung der Bauprodukte muss den bei der Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Hannover hinterlegten Angaben entsprechen.
- 2.1.4 Die für die Erteilung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses verwendeten Nachweise des Brandverhaltens sind bei der MPA HANNOVER hinterlegt.

### **2.2 Herstellung und Kennzeichnung**

#### **2.2.1 Herstellung**

Bei der Herstellung der Bauprodukte sind die Bestimmungen der Abschnitte 2.1.1 bis 2.1.3 einzuhalten.

#### **2.2.2 Kennzeichnung**

Die Bauprodukte müssen 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 3 erfüllt sind.

Folgende Angaben müssen auf dem Bauprodukt, der Verpackung oder dem Beipackzettel enthalten sein:

- Produktname
- Name des Herstellers
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
  - Herstellwerk
  - Prüfzeugnisnummer
- Baustoffklasse normalentflammbar (DIN 4102-B2)

## **3 Übereinstimmungsnachweis**

### **3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauprodukte mit den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen.



### 3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle nach DIN 18200: 2018-09 einzurichten und durchzuführen, bei welcher durch eine vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion sichergestellt wird, dass die Bauprodukte den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses entsprechen.

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

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

Die Aufzeichnungen über die werkseigene Produktionskontrolle müssen mindestens fünf Jahre aufbewahrt und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorgelegt werden. Bei ungenügendem Kontrollergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen und die betroffenen Produkte auszusondern. Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle ist sicherzustellen, dass Bauprodukte, die nicht den Anforderungen entsprechen, nicht mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet werden und Verwechslungen mit Übereinstimmenden ausgeschlossen sind. Nach Abstellung des Mangels ist die betreffende Kontrolle unverzüglich zu wiederholen.

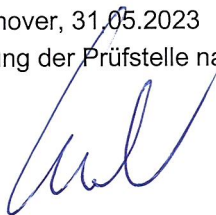
## 4 Rechtsgrundlage

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund des § 19 der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) in der Fassung vom 03.04.2012 (Nds. GVBl. Nr. 5/2012, S. 46-73) zuletzt geändert durch das Gesetz zur Änderung der Niedersächsischen Bauordnung vom 10.11.2020 (Nds. GVBl. S. 384) in Verbindung mit der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) gemäß RdErl. d. MU vom 01.04.2022 (Nds. MBl. Nr. 14/2022, S. 508-553) erteilt.

## 5 Rechtsbehelfsbelehrung

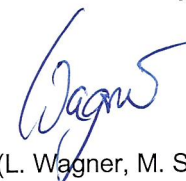
Gegen dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis kann innerhalb eines Monats nach Ausstellung Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift bei der Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Hannover einzulegen.

Hannover, 31.05.2023  
Leitung der Prüfstelle nach LBO



(Dipl.-Ing. S. Suhr)

Sachbearbeitung



(L. Wagner, M. Sc.)



**Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE**

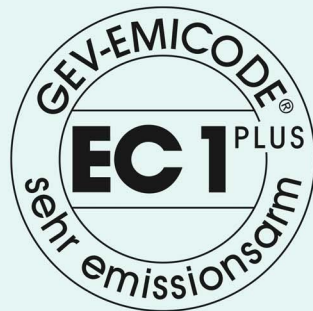
Lizenzierungs-Nummer: 20698/25.04.13

Für den Artikel PUP S 500 B2

wird auf Antrag vom 09.04.2025

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.

**OM094 09.04.2025**  
gültig bis 09.04.2030

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 Kategorien 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht aktiv zugesetzt (Ausnahmeregelungen siehe Kapitel 3.1.2.2 der GEV-Einstufungskriterien).
- 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
	max. zulässige Konzentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
TVOC nach 3 Tagen	$\leq 750$	$\leq 1000$	$\leq 3000$
TVOC nach 28 Tagen	$\leq 60$	$\leq 100$	$\leq 300$
TSVOC nach 28 Tagen	$\leq 40$	$\leq 50$	$\leq 100$
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd nach 28 Tagen	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Summe von Form- und Acetaldehyd	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$
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 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	max. zulässige Konzentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	$\leq 100$ davon max. 40 SVOC	$\leq 150$ davon max. 50 SVOC	$\leq 400$ davon max. 100 SVOC
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd nach 28 Tagen	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Summe von Form- und Acetaldehyd	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$
Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen	$< 10$	$< 10$	$< 10$
Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen	$< 1$	$< 1$	$< 1$

**Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE**

Lizenzierungs-Nummer: 20699/25.04.13

Für den Artikel PUP Pro 500 B2

wird auf Antrag vom 09.04.2025

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.

**OM094 09.04.2025**  
gültig bis 09.04.2030

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Müller".

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 Kategorien 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht aktiv zugesetzt (Ausnahmeregelungen siehe Kapitel 3.1.2.2 der GEV-Einstufungskriterien).
- 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
	max. zulässige Konzentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
TVOC nach 3 Tagen	$\leq 750$	$\leq 1000$	$\leq 3000$
TVOC nach 28 Tagen	$\leq 60$	$\leq 100$	$\leq 300$
TSVOC nach 28 Tagen	$\leq 40$	$\leq 50$	$\leq 100$
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd nach 28 Tagen	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Summe von Form- und Acetaldehyd	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$
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 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	max. zulässige Konzentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen	$\leq 100$ davon max. 40 SVOC	$\leq 150$ davon max. 50 SVOC	$\leq 400$ davon max. 100 SVOC
R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Summe der nicht bewertbaren VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd nach 28 Tagen	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd nach 3 Tagen	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Summe von Form- und Acetaldehyd	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$	$\leq 0,05 \text{ ppm}$
Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen	$< 10$	$< 10$	$< 10$
Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen	$< 1$	$< 1$	$< 1$