



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**

## Roth PPSU PressCheck

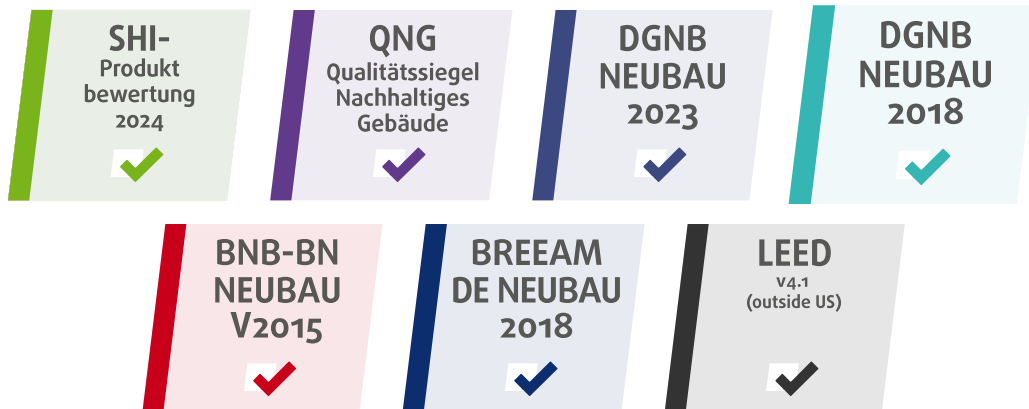
Warengruppe: Heizung - Rohrsysteme / Fittings - Rohre / Rohrverkleidung



Roth Werke GmbH  
Am Seerain 2  
35232 Dautphetal-Buchenau



### Produktqualitäten:










*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 11.05.2026



## Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
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:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## 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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Emissionsneutral



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

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			QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## **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	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
SOC 2.1 Barrierefreiheit (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
ENV 2.2 Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

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 bewertungsrelevant



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 bewertungsrelevant



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## 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 bewertungsrelevant



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## **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			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## 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 Innenraumluf			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**Roth PPSU PressCheck**

SHI Produktpass-Nr.:

**1275-10-1018**



## 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%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

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

### ■ Beschreibung

Die Roth PressCheck®-Fittings werden zur Herstellung von unlösbaren, kraftschlüssigen und dauerhaft dichten Verbindungen mit allen Roth Systemrohren verwendet.

Die Grundkörper der Roth PressCheck® PPSU-Fittings bestehen aus dem Hochleistungskunststoff Polyphenylsulfon (PPSU) sowie einer Presshülse aus Edelstahl. Die Konstruktion des Fittings wurde für hohe mechanische und thermische Belastungen (Auszugskräfte, Torsionskräfte, Scherkräfte und Schubkräfte) ausgelegt. Für die Dichtigkeit sorgen 2 O-Ringe aus EPDM. Die Anzahl sowie die Auslegung der O-Ringe tragen zu einer hohen Betriebssicherheit bei.

Die Kunststoff-Fittings sind korrosionsbeständig und aufgrund des inneren Aufbaus sowie seiner glatten Oberfläche inkrustationsfrei. Resultierend daraus wird die Bildung und Ablagerung von Biofilmen wirksam vermindert.

Für eine sichere Montage sind die patentierten Roth PressCheck®-Fittings mit einer definierten Leckage im unverpressten Zustand ausgestattet. Eine beidseitige Pressbackenführung sorgt für eine konstante und einwandfreie Qualität der Verpressung.

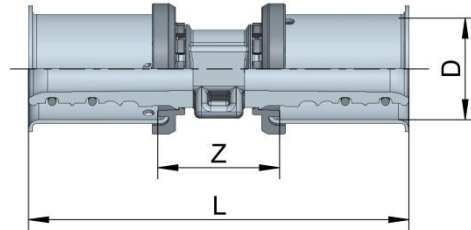


### ■ Werkstoffeigenschaften

- > Polyphenylsulfon (PPSU) ist ein Hochleistungskunststoff mit besten mechanischen Eigenschaften bei Zugfestigkeit, Bruchdehnung, Steifigkeit, Kerbschlagzähigkeit und Wärmeformbeständigkeit.
- > Darüber hinaus besitzt PPSU eine ausgezeichnete Heißwasserbeständigkeit und ist unempfindlich gegen Spannungsrisse, hohe Druckbeanspruchung und Temperaturen (Dauergebrauchstemperaturen bis 180 °C).
- > Der Werkstoff ist hygienisch unbedenklich und für jede Trinkwasserqualität, entsprechend den Vorgaben und Grenzwerten der Trinkwasserverordnung, geeignet.
- > Bei Verwendung von Inhibitoren und Frostschutzmitteln in Heizungsinstallationen sowie im Einsatz mit chloriertem Trinkwasser weist das Material eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit auf.
- > Die Presshülse besteht aus einem Chrom-Nickel-Stahl, der eine hohe Korrosionsbeständigkeit sowie gute mechanische Eigenschaften aufweist. Der Werkstoff lässt sich ausgezeichnet kaltverformen und besitzt eine gute Formbeständigkeit.
- > Die Dichtelemente sind aus einem hochwertigen EPDM gefertigt und besitzen eine gute Alterungsbeständigkeit unter thermischer Belastung. Das Material ist sehr elastisch und stark verformbar, wodurch eine sehr gute Dichtwirkung erzielt wird.
- > Die Chemikalienbeständigkeit ist gut.

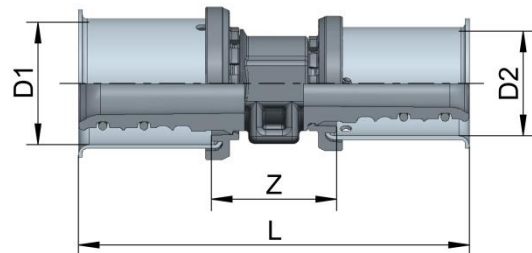
### ■ Abmessungen

#### Kupplung



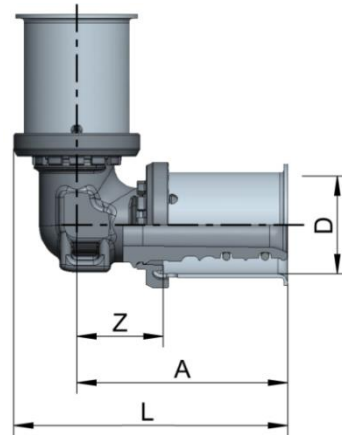
Mat.-Nr.	Ø Dimension [mm]	D [mm]	L [mm]	Z [mm]
1115005548	14	14	66	18
1115005549	17	17	66	18
1115005550	20	20	66	18
1115005551	25	26	66	18
1115005552	32	32	66	18
1135004462	40	40	91	29
1135004463	50	50	91	29

#### Kupplung reduziert



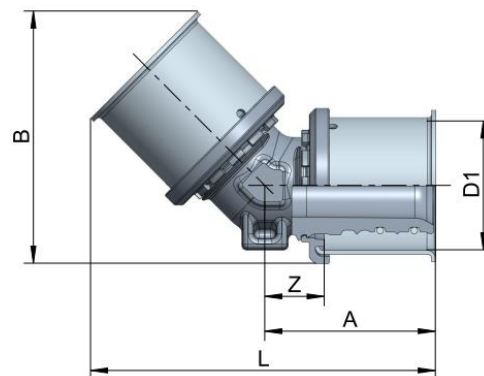
Mat.-Nr.	Ø Dimension [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]	Z [mm]
1115005553	17 x 14	17	14	66	18
1115005554	20 x 14	20	14	66	18
1115005555	20 x 17	20	17	66	18
1135004465	25 x 17	26	17	66	18
1115005556	25 x 20	32	20	66	18
1135004466	32 x 20	40	20	66	18
1115005557	32 x 25	50	25	66	18
1135004467	40 x 32	40	32	82	20
1135004468	50 x 40	50	40	91	29

### Winkel 90°



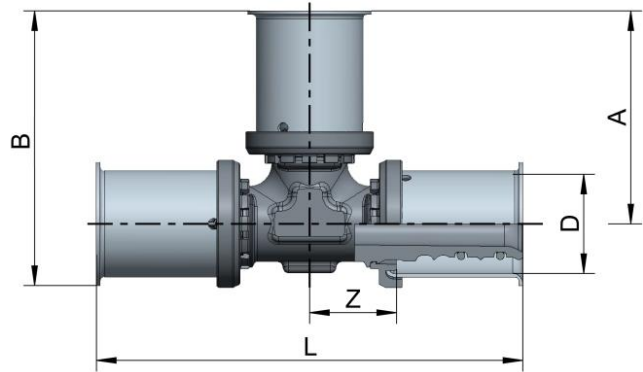
Mat.-Nr.	Ø Dimension [mm]	D [mm]	L [mm]	A [mm]	Z [mm]
1115005558	14	14	47	37	13
1115005559	17	17	50	38	14
1115005560	20	20	53	40	16
1115005561	25	26	59	43	19
1115005562	32	32	65	46	22
1135004469	40	40	85	61	30
1135004470	50	50	95	65	34

### Winkel 45°



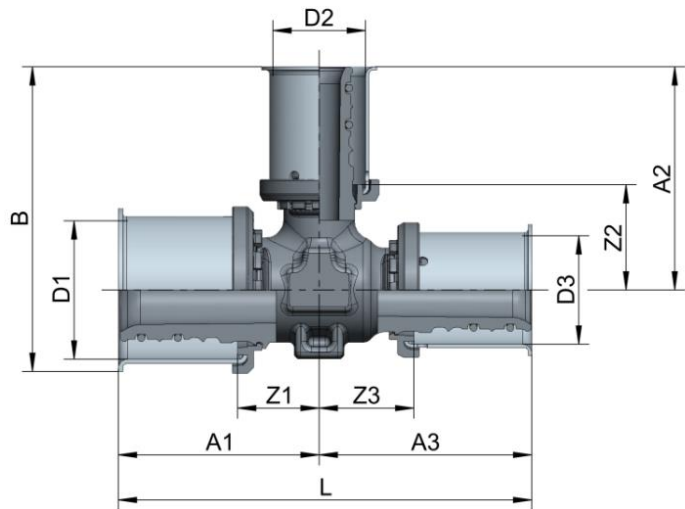
Mat.-Nr.	Ø Dimension [mm]	D [mm]	L [mm]	B [mm]	A [mm]	Z [mm]
1115005563	25	26	70	52	35	12
1115005564	32	32	73	57	35	12
1135004471	40	40	100	74	49	19

### T-Stück



Mat.-Nr.	Ø Dimension [mm]	D [mm]	L [mm]	B [mm]	A [mm]	Z [mm]
1115005523	14	14	73	47	37	13
1115005524	17	17	76	50	38	14
1115005525	20	20	79	53	40	16
1115005526	25	26	85	59	43	19
1115005527	32	32	91	65	46	22
1135004450	40	40	121	85	61	30
1135004452	50	50	130	95	65	34

### T-Stück Abgänge reduziert



Mat.-Nr.	Ø Dimension [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	B [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	A3 [mm]	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]
1115005528	17 x 14 x 17	17	14	17	73	50	37	38	37	13	14	13
1115005529	20 x 14 x 20	20	14	20	73	53	37	40	37	13	16	13
1115005530	20 x 17 x 20	20	17	20	76	53	38	40	38	14	16	14
1115005531	25 x 17 x 25	25	17	25	76	58	38	43	38	14	19	14
1115005532	25 x 20 x 25	25	20	25	79	58	40	43	40	16	19	16
1115006924	32 x 17 x 32	32	17	32	77	65	39	46	39	15	22	15
1115005533	32 x 20 x 32	32	20	32	79	65	40	46	40	16	22	16
1115005534	32 x 25 x 32	32	25	32	85	65	43	56	43	19	22	19
1135004454	40 x 20 x 40	40	20	40	102	75	51	51	51	20	27	20
1135004455	40 x 25 x 40	40	25	40	108	75	54	51	54	23	27	23
1135004456	40 x 32 x 40	40	32	40	114	75	57	51	57	26	27	26
1135004457	50 x 40 x 50	50	40	50	122	96	61	66	61	30	35	30
1115007433	17 x 17 x 14	17	17	14	76	50	38	38	38	14	14	14
1115005535	20 x 20 x 17	20	20	17	79	53	40	40	40	16	16	16
1115005536	25 x 25 x 20	25	25	20	85	58	43	43	43	19	19	19
1115005537	17 x 14 x 14	17	14	14	75	50	38	38	38	14	14	14
1115005538	20 x 17 x 17	20	17	17	76	53	38	40	38	14	16	14
1115005539	25 x 17 x 17	25	17	17	79	58	40	43	40	16	19	16
1115005540	25 x 17 x 20	25	17	20	79	58	40	43	40	16	19	16
1115005541	25 x 20 x 20	25	20	20	80	58	40	43	40	16	19	16
1135004460	32 x 20 x 20	32	20	20	82	65	41	46	41	17	22	17
1135004461	32 x 20 x 25	32	20	25	81	65	41	46	41	17	22	17
1115005542	32 x 25 x 25	32	25	25	85	65	43	46	43	19	22	19
1115005543	17 x 20 x 17	17	20	17	79	50	40	38	40	16	14	16
1115005544	20 x 25 x 17	20	25	17	85	53	43	40	43	19	16	19
1115005545	20 x 25 x 20	20	25	20	85	53	43	40	43	19	16	19
1115005546	20 x 32 x 20	20	32	20	91	53	46	40	46	22	16	22
1115005547	25 x 32 x 25	25	32	25	91	58	46	43	46	22	19	22

### ■ Technische Daten

<b>Einsatzbereich</b>	Trinkwasser-Installationen Heizungs-Installationen
<b>Werkstoff</b>	Grundkörper: Polyphenylsulfon (PPSU) Presshülse: austenitischer Chrom-Nickel Stahl Dichtelemente: EPDM
<b>Farbe</b>	grau
<b>Baustoffklasse</b>	B1 nach DIN 4102 E nach EN 13501
<b>max. Temperatur dauerhaft</b>	70 °C / 10 bar
<b>max. Temperatur kurzzeitig</b>	95 °C / 6 bar
<b>max. Druck</b>	10 bar
<b>Besonderheit</b>	unverpresst undicht bei 1,5 bar Einprägung des Produktionszeitraums
<b>Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen</b>	DVGW W 542 DVGW W 534 DVGW W 270 UBA KTW EN ISO 21003
<b>Zulassungsnummer</b>	DVGW DW-8501BR0037
<b>verwendbare Roth Systemrohre</b>	Alu-Laserplus X-PERT S5 PERTEX S5 DUOPEX S5 Alu Laserflex

Anmerkung: Die jeweils gültigen Herstellerangaben/Montagevorschriften für die Systemlösungen sind zu beachten.



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8501BR0037**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ROTH WERKE GmbH Am Seerain 2, D-35232 Dautphetal
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ROTH WERKE GmbH Am Seerain 2, D-35232 Dautphetal
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Trinkwasserinstallationssystem (8501)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall oder Kunststoff (PPSU) und Verbundrohr (PE-RT/Al/PE-RT)
<b>Modell</b> <i>model</i>	Roth Rohr-Installationssystem mit Systemrohr Alu-Laserplus
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V058/25.3 vom 23.04.2025 (IMA) Ergänzungsprüfung: V239/19 vom 06.08.2019 (IMA) Ergänzungsprüfung: V386/18 vom 27.12.2018 (IMA) Baumusterprüfung: 22 0002404-3 vom 18.02.2003 (IMA) Baumusterprüfung: 22 0002404-1/ -2 vom 16.02.2003 (IMA)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 8500 (23.05.2022) DVGW W 534-(P) (01.07.2015)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	20.02.2027 / 26-0004-WNV

70028-04-A-DE

08.01.2026 Gre A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvwg-cert.com  
www.dvbw-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 14 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 16 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 17 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 20 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 25 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 32 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 40 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 50 mm	Typ M-MV, Typ M-KV
Roth Rohr-Installationssystem	Nenn Durchmesser: 63 mm	Typ M-MV

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

zu verwendende Pressverbinder:

Metall, Typ: M-MV

Hersteller: Gebr. Kemper GmbH + Co. KG, D-Olpe,  
BENDER Armaturen GmbH & Co. KG, D-Lennestadt,  
Bruse GmbH, D-Suhl-Albrechts

Kunststoff (PPSU), Typ: M-KV

Hersteller: Roth Werke GmbH, Dautphetal

zu verwendendes Verbundrohr:

Systemrohr Alu-Laserplus, Roth Werke GmbH, Dautphetal, DVGW Registriernummer: DW-8236BP5589

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit „Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.





Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

**W 1.433**

Geltungsdauer

**bis Ende November 2024**

Inhaber

**Roth Werke GmbH**

Am Seerain  
35232 Dautphetal  
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Roth Austria Vertriebsniederlassung  
Dinstlstraße 4  
3500 Krems

Hersteller

System & Verbinder: Roth Werke GmbH / DE  
Rohre: Becker Plastics GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 29222/1 vom 12. Januar 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Produkt

**Roth Trinkwasser – System**

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißem  
Außenmantel PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

in den Dimensionen:

(14x2,0), (17x2,0), (20x2,0), (26x3,0), (32x3,0),  
(40x3,5), (50x4,0) und (63x4,5) mm

(Anwendungsklassen 1, 2 / p<sub>D</sub> = 10 bar)

Pressverbinder aus Messing oder PPSU

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 27. Jänner 2022

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

**Pressverbinder aus PPSU:**

T-Stück  
T-Stück im Abgang reduziert  
T-Stück im Durchgang reduziert  
T-Stück im Abgang und Durchgang reduziert  
T-Stück im Abgang erweitert  
Kupplung  
Kupplung reduziert  
Winkel 90°  
Winkel 45°

**Dimensionen (mm):**

14x14x14, 17x17x17, 20x20x20, 25x25x25,  
32x32x32, 40x40x40, 50x50x50  
17x14x17, 20x14x20, 20x17x20, 25x17x25,  
25x20x25, 32x17x32, 32x20x32, 32x25x32,  
40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x40x50  
17x17x14, 20x20x17, 25x25x20  
17x14x14, 20x17x17, 25x17x17, 25x17x20,  
25x20x20, 32x20x20, 32x20x25, 32x25x25  
17x20x17, 20x25x17, 20x25x20, 20x32x20,  
25x32x25  
14x14, 17x17, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50  
17x14, 20x14, 20x17, 25x17, 25x20, 32x20, 32x25,  
40x32, 50x40  
14x14, 17x17, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50  
25x25, 32x32, 40x40

**Pressverbinder aus Messing:**

T-Stück  
T-Stück im Abgang reduziert  
T-Stück im Abgang und Durchgang reduziert  
Kupplung  
Kupplung reduziert  
Winkel 90°  
Winkel 45°  
Übergangsmuffe mit IG  
Übergangsnippel mit AG  
Übergangswinkel mit IG  
Übergangswinkel mit AG  
Wandscheibe mit IG  
U-Wandscheibe mit IG  
Thermoentkoppler mit IG  
Übergangsstück Meplafix mit IG  
Übergangswinkel Meplafix mit IG  
Durchgangs-T-Stück Meplafix mit IG  
Wandscheibenset Typ A/SE (153) mit IG  
Wandscheibenset Typ I/SE (153) mit IG  
Wandscheibenset Typ I/SE (80) mit IG  
U-Wandscheibenset Typ A/SE (153) mit IG  
U-Wandscheibenset Typ I/SE (153) mit IG

**Dimensionen (mm):**

63x63x63  
50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 63x25x63,  
63x32x63, 63x40x63, 63x50x63  
40x32x32, 63x50x50  
63x63  
40x25, 50x32, 63x40, 63x50  
63x63  
50x50, 63x63  
14x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1",  
32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"  
14x $\frac{1}{2}$ ", 14x $\frac{3}{4}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ",  
25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"  
17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1",  
32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ "  
14x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1",  
32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ "  
14x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ "  
17x $\frac{1}{2}$ "x17, 17x2 $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{1}{2}$ "x17, 20x $\frac{1}{2}$ "x20  
17-20  
17x $\frac{1}{2}$ "  
17x $\frac{1}{2}$ "  
17x $\frac{1}{2}$ "x17  
17x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "  
17x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "  
17x $\frac{1}{2}$ "  
17x $\frac{1}{2}$ "x17, 20x $\frac{1}{2}$ "x20  
17x $\frac{1}{2}$ "x17, 20x $\frac{1}{2}$ "x20





Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberting 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



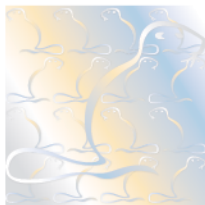
Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

T-Stück mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "x17, 17x $\frac{3}{4}$ "x17, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 40x $\frac{3}{4}$ "x40, 40x1"x40, 50x1"x50, 63x1"x63
Anschlusswinkel mit IG/AG	17x $\frac{1}{2}$ "( $\frac{3}{4}$ "AG)
Geräteverschraubungen mit AG	20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "
Geräteverschraubungen mit IG	20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "
Pressverschraubungen	14, 17, 20
Anschlussverschraubungen mit IG	17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x $\frac{3}{4}$ ", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ "

  
Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



# Technical-approval-with-product certificate K43968/06

Issued 2021-08-15

Replaces K43968/05

Page 1 of 3

## Roth Werke System

### STATEMENT BY KIWA

With this technical approval-with-product certificate, issued in accordance with the Kiwa Regulations for Certification, Kiwa declares that legitimate confidence exists that the products supplied by

## Roth Werke GmbH

As specified in this technical approval-with-product certificate and marked with the Kiwa®-mark in the manner as indicated in this technical approval-with-product certificate may, on delivery, be relied upon to comply with Kiwa evaluation guideline BRL-K536 G "Plastics piping systems of PE-RT/Al intended for transport of hot and cold drinking water" dated 15-12-2011, inclusive amendment sheet dated 13-03-2018."

Within the framework of this technical approval-with-product certificate Kiwa does not impose any inspections with regard to the production of other parts of the plastics piping system, nor the manufacturing of the plastics piping system itself.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Publication of this certificate is allowed.*

*Advice: consult [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) in order to ensure that this certificate is still valid.*

# CERTIFICATE

283171015

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
The Netherlands  
Tel. +31 88 998 44 00  
Fax +31 88 998 44 20  
NL.Kiwa.info@Kiwa.com  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Company**  
Roth Werke GmbH  
Am Seerain  
35232 DAUTPHETAL-BUCHENAU  
Germany  
Tel. 06466 / 922 0  
service@roth-werke.de  
[www.roth-werke.de](http://www.roth-werke.de)



## Roth Werke System

---

### PRODUCT SPECIFICATION

Plastics piping systems of PE-RT/Al intended for the transport of cold and heated drinking water according to BRL-K536 part G

The system consists of:

- PE-RT/Al/PE-RT pipes manufactured by Becker Plastics (certificate K44813);
- PPSU press fittings (dimensions 16 to 50 mm) manufactured by Roth Werke GmbH (certificate K43967);
- Metal press fittings manufactured by Roth Werke GmbH (certificate K67757).

The pipe dimensions as indicated in the table below belong to this certificate.

Nominal outside diameter (mm)	Wall thickness (mm)	Wall thickness aluminum layer (mm)
16	2.0	0.2
17	2.0	0.2
20	2.0	0.2
26	3.0	0.4
32	3.0	0.4
40	3.5	0.6
50	4.0	0.6
63	4.5	0.8

Color pipes : inside naturel, outside white or silver

Color PPSU fittings : grey

Color metal fittings : brass

Press profile: Special Roth press profile

### Fitness for contact with drinking water



The pipes and fittings used in this system are approved on the basis of the requirements for hygienic aspects set in the "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" dated 01-07-2017 ("Materials and chemicals in the supply of drinking water and warm tap water Regulation"; published in the Government Gazette). The criteria for these hygienic aspects are recorded in the respective product certificates.

### MARKING

The products are marked with the Kiwa-mark.

#### Pipes

The minimum required marking on the pipes shall be:

- **KIWA**  or  \* + Class 2 / 10 bar;
- the manufacturer's name, trade name, system name, logo or certificate number of accompanying technical approval (system)certificate;
- material identification: PE-RT type 2;
- the buildup of the pipe: PE-RT/Al/PE-RT;
- nominal outside diameter and nominal wall thickness of the pipe in mm;
- production code.

Location of the marks: on every pipe at intervals of not more than 2 m.

The realization of the marks is as follows: clear durable and indelible.





\*) for smaller diameters permitted by Kiwa.

## Roth Werke System

---

### Fittings


The minimum required marking on the fittings shall be:

- **KIWA**  or on small products  or  or **KK** \* or **KK** \* (if not possible **KIWA**  only on the smallest packaging unit)\*\*;
- manufacturer's name, trade name or logo;
- nominal outside diameter of the corresponding pipe in mm;
- production code.

Location of the marks: on every fitting.

The realization of the marks is as follows: clear, durable and indelible.

The smallest packaging unit of the fittings are provided with at least the following information:

- **KIWA** ;
- manufacturer's name, trade name, system name, logo or certificate number of the accompanying technical approval (system) certificate, in accordance with the marking of the connecting pipe;
- nominal outside diameter and nominal wall thickness of the corresponding pipe in mm;
- material identification in case the fitting body is made of plastics.

Location of the marks: on every package.

The realization of the marks is as follows: clear, durable and indelible.

\*) for small fittings marking with only KK is permitted

\*\*) only after approval by Kiwa

### LOGISTICS

Production and assembly of the system is laid down in the annex of the certification agreement.

### APPLICATION AND USE

The piping system is intended to be used for the transport of cold and hot drinking water according to a temperature profile class 2 of ISO 10508 and an allowable working pressure of maximum 10 bar.

### RECOMMENDATIONS FOR CUSTOMERS

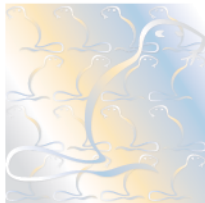
Check at the time of delivery whether:

- the supplier has delivered in accordance with the agreement;
- the mark and the marking method are correct;
- the products show no visible defects as a result of transport etc.

If you should reject a product on the basis of the above, please contact:

- Roth Werke GmbH
- and, if necessary,
- Kiwa Nederland B.V.

Consult the supplier's processing guidelines for the proper storage, transport and processing methods.



## Product certificate K43967/06

Issued 2021-08-15

Replaces K43967/05

Page 1 of 3

### PPSU Fittings

#### STATEMENT BY KIWA

With this product certificate, issued in accordance with the Kiwa Regulations for Certification, Kiwa declares that legitimate confidence exists that the products supplied by

### Roth Werke GmbH

as specified in this product certificate and marked with the Kiwa®-mark in the manner as indicated in this product certificate may, on delivery, be relied upon to comply with Kiwa evaluation guideline BRL- K536 G "Plastics piping systems of PE-RT/Al intended for transport of hot and cold drinking water" dated 15-12-2011 inclusive amendment sheet dated 13-03-2018.

Ron Scheepers  
Kiwa

*This product certificate is only valid in combination with a Kiwa certified plastics piping system.  
Advice: consult [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) in order to ensure that this certificate is still valid.*

# CERTIFICATE

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
The Netherlands  
Tel. +31 88 998 44 00  
Fax +31 88 998 44 20  
NL.Kiwa.info@Kiwa.com  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Company**  
Roth Werke GmbH  
Am Seerain  
35232 DAUTPHETAL-BUCHENAU  
Germany  
Tel. +49 (0)06466 / 922 0  
service@roth-werke.de  
[www.roth-werke.de](http://www.roth-werke.de)



Certification process  
consists of initial and  
regular assessment of:

- quality system
- product

## PPSU Fittings

**PRODUCT SPECIFICATION**

PPSU press fittings according to BRL-K 536 part G: Plastics piping systems of PE-RT/Al intended for the transport of cold and heated drinking water.

The fittings are suitable for the pipe dimensions as indicated in the table below.

Nominal outside diameter (mm)	Wall thickness (mm)	Wall thickness aluminum layer (mm)
16	2.0	0.2
17	2.0	0.2
20	2.0	0.2
26	3.0	0.4
32	3.0	0.4
40	3.5	0.6
50	4.0	0.6

Colour of the fittings: grey

**Fitness for contact with drinking water**

This product is approved on the basis of the requirements for hygienic aspects set in the "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" ("Materials and chemicals in the supply of drinking water and warm tap water Regulation" dated 01-07-2017, published in the Government Gazette).

These hygienic aspects are based on two main criteria. The product shall permanently comply with:

- The product recipe approved during the assessment procedure. This recipe is not to be changed without prior approval by Kiwa according to the Kiwa approval procedure for the hygienic aspects;
- Specific product requirements for the hygienic aspects.





The recipe and specific product requirements are laid down in the for confidentiality reasons undisclosed 'appendix hygienic aspects' to this certificate.

**MARKING**

The products are marked with the Kiwa-mark.

**Fittings**


The minimum required marking on the fittings shall be:

- **KIWA**  or on small products  or  or **KK**\* or **KK**\* (if not possible **KIWA**  only on the smallest packaging unit)\*\*;
- manufacturer's name, trade name or logo;
- nominal outside diameter of the corresponding pipe in mm;
- production code.

Location of the marks: on every fitting.

The realization of the marks is as follows: clear, durable and indelible.

The smallest packaging unit of the fittings are provided with at least the following information:

- **KIWA** ;
- manufacturer's name, trade name, system name, logo or certificate number of the accompanying technical approval (system) certificate, in accordance with the marking of the connecting pipe;
- nominal outside diameter and nominal wall thickness of the corresponding pipe in mm;
- material identification in case the fitting body is made of plastics.

Location of the marks: on every package.

The realization of the marks is as follows: clear, durable and indelible.

\*) for small fittings marking with only KK is permitted

\*\*\*) only after approval by Kiwa

## PPSU Fittings

---

### **LOGISTICS**

Production and assembly of the system is laid down in the annex of the certification agreement.

### **APPLICATION AND USE**

The piping system is intended to be used for the transport of cold and hot drinking water according to a temperature profile class 2 of ISO 10508 and an allowable working pressure of maximum 10 bar.

### **RECOMMENDATIONS FOR CUSTOMERS**

Check at the time of delivery whether:

- the supplier has delivered in accordance with the agreement;
- the mark and the marking method are correct;
- the products show no visible defects as a result of transport etc.

If you should reject a product on the basis of the above, please contact:

- Roth Werke GmbH
- and, if necessary,
- Kiwa Nederland B.V.

Consult the supplier's processing guidelines for the proper storage and transport methods.