# **Technisches Datenblatt**

# Brandenburger Liner BB<sup>2.0</sup>

03/23 PDU Ersetzt Version 09/21 DNA

# 1. Technische Daten

gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt) in Berlin (Zulassungsnummer. Z-42.3-490 vom 15.09.2022)

| Materialkennwerte                | Norm        | Brandenburger Liner BB <sup>2.0</sup> |  |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------------|--|
| Umfangs-E-Modul Kurzzeit         | EN 1228     | 8.700 N/mm²                           |  |
| Umfangs-E-Modul Langzeit         | EN 1228     | 5.600 N/mm²                           |  |
| Biege-E-Modul Kurzzeit           | ISO 178     | 8.000 N/mm²                           |  |
| Biege-E-Modul Langzeit           | ISO 178     | 5.160 N/mm²                           |  |
| Materialkenngruppe               | DWA-M 144-3 | 12                                    |  |
| Dichte                           | ISO 1183    | 1,45 g/cm³                            |  |
| Kurzzeit-Biegespannung           | ISO 178     | 150 N/mm²                             |  |
|                                  | ISO 11296-4 |                                       |  |
| Langzeit-Biegespannung           | ISO 178     | 95 N/mm²                              |  |
|                                  | ISO 11296-4 | 95 MIIIII-                            |  |
| Langzeit-                        | EN 364      | 1                                     |  |
| Abminderungsfaktor (50<br>Jahre) | EN 761      | 1,55                                  |  |

# 2. Durchmesser/Wandstärke

Kreisprofil: DN 200 – DN 800

Eiprofil: DN 200/300 – DN 600/900

Der Brandenburger Liner BB<sup>2,0</sup> wird nach vorgegebener Maßgabe aufgrund statischer Bemessung durch die ausführende Firma bei der Brandenburger Liner GmbH & Co. KG in Auftrag gegeben. Im Werk Landau wird der Liner mit einer den statischen Vorgaben entsprechenden mittleren Wandstärke gefertigt. Bei den Wandstärken handelt es sich aufgrund der Wickeltechnik um durchschnittliche Werte.

# 3. Tragverhalten

Der Brandenburger Liner BB<sup>2.0</sup> nimmt mit dem vorhandenen Rohr die Lasten auf. Das Rohr wird vermessen und der Liner für den jeweiligen Einsatzzweck dimensioniert. Statische Berechnungen für die entsprechenden Sanierungsfälle sind auf den jeweiligen Altrohrzustand auszurichten.

## 4. Werkstoffnachweise

Der GFK-Liner wird endlos, verlegefertig, innen und außen durch Spezialfolien geschützt produziert und in eine UV-dichte Folie verpackt.

Bei der Verwendung der einzelnen Werkstoffe findet die DIN 16869, Teil 2 "Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF)" Berücksichtigung.

# 5. Werkstoffnachweis für Harz

Ungesättigtes Polyesterharz (UP), ausgestattet mit einem UV-Licht-Initiator, der das Aushärten bewirkt. Die Reaktionsharzmasse wird in einem hierfür von Brandenburger entwickelten Verarbeitungsverfahren hergestellt, um zur außerordentlich gleichmäßigen Imprägnierung verwendet werden zu können.

# **UV-lichthärtende Harze**

(ausgewählte Harzeigenschaften):

| Harz                              | UP-Harz               |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Typ gem. DIN 16946                | 1140                  |
| Gruppe                            |                       |
| gem. DIN 18820 Teil 1             | 3                     |
| gem. EN 13121                     | 4                     |
| Dichte                            | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Glasübergangstemperatur DIN 53445 | 140°C                 |
| Harz-E-Modul DIN 53457            | 4000 N/mm²            |

# 6. Werkstoffnachweis für Verstärkungsmaterial

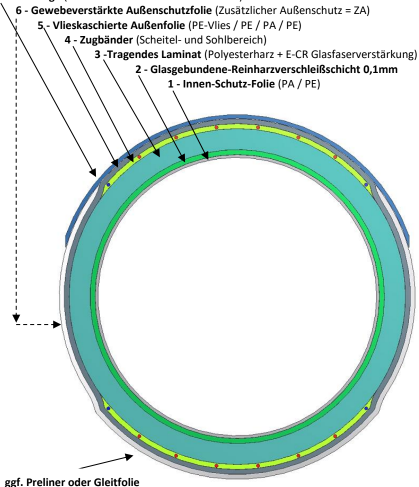
Zur Verwendung kommt ein Laminat aus einem speziell hierfür entwickelten Glasfaserkomplex, der eine Reinharzverschleißschicht von 0,1 mm und einen außerordentlichen Glasstrukturteil aufweist. Verwendet wird gemäß EN 14020 die chemisch hochwertige Textilglasfaser-Qualität Advantex® mit einem Flächengewicht von ca. 720 g/m². Der Brandenburger Liner BB².0 verfügt über keinerlei Nahtstellen, da er in einem eigens dafür entwickelten patentierten Verfahren mit den Glaskomplex-Laminaten <u>nahtlos</u> gewickelt wird.



# **GFK-Inliner-Aufbau: nahtlose Konstruktion**

mit zusätzlichen Außenschutz

# 7 - Solldehnfuge (LDPE-Oberflächenschutz-Klebefolie)



Der Brandenburger Liner BB<sup>2.0</sup> wird standardmäßig ab einer Nennweite von DN 600 mit einem zusätzlichen Außenschutz (gewebeverstärkte Außenschutzfolie + Solldehnfuge) gefertigt. Dieser zusätzliche Außenschutz kann je nach Zustand des zu sanierenden Altrohrs als integrierte Gleitfolie dienen.

Bei Nennweiten bis DN 600 entfallen Punkt 6 + 7 und eine Gleitfolie muss verwendet werden. Bis zur Nennweite DN 600 kann der zusätzliche Außenschutz als Option geordert werden.

# 7. Schutzfolien

 ${\it Gefertigt\ wird\ der\ Brandenburger\ Liner\ BB^{2.0}\ inklusive\ der\ Außen-\ und\ Innenschutzfolien:}$ 

- Der styrolbeständige Innenfolien-/ Kalibrierschlauch, (Polyamid (PA)/ Polyethylen (PE) Verbundfolie), wird nach erfolgter Aushärtung wieder entfernt.
- Die vlieskaschierte Außenfolie ist als seitlich verschweißte Flachfolie UV- und styroldicht. Die Außenfolie schützt den Liner gegen eindringendes Wasser im Kanal.
- Die gewebeverstärkte Außenschutzfolie, ab DN 600 dient als zusätzlicher Schutz gegen mechanische Beschädigungen der vlieskaschierten Außenfolie.



# 8. Beständigkeit gegen chemische Angriffe sowie hohe (Abwasser-)Temperaturen (gem. ATV M 143-3; DIN 18820-1)

Zur Imprägnierung des Brandenburger Liners BB<sup>2.0</sup> wird ein UP-Harz (Typ 1140, DIN 16946 und Gruppe 3, DIN 18820) verwendet, das die hohen erforderlichen Beständigkeiten gegenüber kommunalen Abwässern nach DIN 19550 erfüllt. (Eine Übersicht bezüglich ausgewählter chemischer Beständigkeiten gegenüber verschiedensten Substanzen kann bei Bedarf angefordert werden.) Bei jedem Einzelfall ist mittels individueller Wasseranalyse die chemische Dauerbeständigkeit des Harztyps zu prüfen.

# 9. Mechanische Abriebfestigkeit

Der Nachweis einer Resistenz gegenüber Beanspruchungen durch Hochdruck-Spülgänge wurde von dem geprüften Probestück erbracht (gem. *Prüfbericht 1347671 vom 14.05.2013* Siebert + Knipschild GmbH Oststeinbek):

Abriebverhalten nach DIN EN 295-3 (Darmstädter Kipprinne) mit anschließender Prüfung der Hochdruckspülfestigkeit nach DIN 19523 Verfahren 1 (Werkstoffprüfung).

- Ergebnis nach DIN EN 295-3 mit 100.000 Lastspielen, Abriebtiefe von 0,10 mm
- Ergebnis nach DIN 19523, Verfahren 1
   (Werkstoffprüfung), innere harzreiche
   Schicht vorhanden Hochdruckspülfestigkeit bestanden.

# 10. Dichtheitsprüfung

Die Dichtheitsprüfung wird nach erfolgter Aushärtung gem. DIN EN 1610 durchgeführt. Sie kann sowohl mit dem Medium Luft als auch mit dem Medium Wasser durchgeführt werden.

# 11. Transport der Liner und deren Lagerung

Die Liner sind standardmäßig mit einer robusten Holzverpackung versehen und UV-dicht verpackt. Falls nötig, werden Zwischenpacklagen verwendet. Sie können sowohl am Boden per Spedition als auch per Luft- oder Seefracht verschickt werden. Der Liner ist von der IATA zum Transport zugelassen.

Der UP-Harz Liner kann bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C bis zu 12 Wochen und bei einer Lagertemperatur von +12°C bis +20°C bis zu 26 Wochen nach Herstellungsdatum gelagert werden.

Es ist unbedingt zu beachten, dass die Lagerdauer bereits ab dem Zeitpunkt der Fertigstellung des Liners beginnt. Grundsätzlich wird empfohlen, die Liner in den Holzkisten in temperierten Lagerhallen bis zum Einbau zu lagern, da sie nicht direkten Wettereinflüssen (Sonne, Nässe, Frost) und möglichst keinen Temperaturschwankungen ausgesetzt werden dürfen. Mechanische Beschädigungen sind unter allen Umständen zu vermeiden. Abweichungen von den vorgeschriebenen Lagerund Transportbedingungen, können die Haltbarkeit der Liner und einen ordnungsgemäßen Einbau beeinträchtigen oder verhindern. Im Zuge eventueller Gewährleistungsansprüche sind die Lagerbedingungen lückenlos und nachweislich einzuhalten.

Es ist weiter zu beachten, dass die Lagertemperaturen nicht den empfohlen Einbautemperaturen entsprechen. Die minimale Einbautemperatur gemessen am Laminat beginnt bei +15°C. Vor dem Einbau müssen die Liner entsprechend auf die empfohlene minimale Einbau-temperatur gebracht werden.

# 12. Einbauvorteile

- Der GFK-Liner ist verlegefertig konfektioniert
- Die Liner werden weltweit per Luft-, See- oder LKW-Fracht versandt
- Liner-Innen-Oberfläche ist außerordentlich homogen/glatt, gute Optik, damit ergibt sich eine hohe Fließgeschwindigkeit des Abwassers
- Sehr gute radiale Dehnfähigkeit des Glasmattenkomplexes.
- Hohe Festigkeit ermöglicht die Verwendung von geringeren Wandstärken im Vergleich zu herkömmlichen Schlauchlinern und damit ein geringeres Gewicht des GFK-Liners. Dies verbessert außerordentlich die Handhabung auf der Baustelle.



 Aufgrund speziell entwickeltem und abgestimmten Harzsystem erfolgt eine kontrollierte und schnellste Aushärtung (im Vergleich zu herkömmlichen Schlauchlinern).

# 13. Qualitätssicherung

Die Brandenburger Firmengruppe verdankt seine internationale Wettbewerbsfähigkeit seiner Innovationskraft und dem eigenen hohen Anspruch an die hergestellten Produkte. Dieser kommt in einem gelebten Qualitätsgedanken und der erfolgreichen Zertifizierung gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zum Ausdruck. Im Mittelpunkt steht bei allen Prozessen die Produktsicherheit für unsere Kunden sowie die Sicherheit unserer Mitarbeiter und der Umwelt.

Die Produkte der Brandenburger Firmengruppe werden unter Aufsicht des 1994 implementierten Qualitätsmanagement-Systems produziert, welches durch den TÜV Hessen nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert ist und internationale Gültigkeit besitzt. Auch der Brandenburger Liner BB<sup>2.0</sup> wird unter strenger Aufsicht dieser Vorgaben hergestellt, um somit den hohen Qualitätsansprüchen unserer Kunden zu entsprechen.

Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklungen sind vorbehalten. Die in diesem Datenblatt aufgeführten Richtwerte sind keine Vertragsdaten.

Brandenburger Liner GmbH & Co. KG Taubensuhlstraße 6 \* D-76829 Landau/Pfalz

Tel: +49 (0) 63 41 / 51 04 - 0 Fax: +49 (0) 63 41 / 51 04 - 256