

**Leistungserklärung
Declaration of Performance**



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttyp Product **BARUPLAN GG E 45 K**

Artikel Nr. Materials No. **H 51010**

Produktbeschreibung
Designation of product
Bitumenbahn mit Glasgewebeeinlage
Bitumen sheet with glass fabrics reinforcement

Verwendung
Application
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere und mittlere Lage. Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as bottom and intermediate layer.
Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte (Typ A+T). Damp proof sheets (Type A +T).

Notifizierte Stelle
Notified body
WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707 System 2+
EN 13969 System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. *The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.*

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (B) (H)	kPa	100
Brandverhalten Reaction to fire (B) (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints (B) (H)	N/50mm	KLF
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft Elongation length / cross (B) (H)	N/50mm	1400/1800 (+/-300)
Dehnung bei Höchstzugkraft Tensile force length / cross (B) (H)	%	10/10 (+/-5)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact(B) (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (B) (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (B) (H)	N	220/260 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (B) (H)	°C	-20
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Watertightness after artificial ageing (B) (H)	kPa	100

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared

(B) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13969) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13969)

(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43(7223)82323-0 Fax DW-42
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
www.bueho.at office@bueho.at
Sales Export

Robert Altmann
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Leistungserklärung
Declaration of Performance



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttyp Product **BARUPLAN GG E 45**

Artikel Nr. Materials No. **H 51012**

Produktbeschreibung
Designation of product
Bitumenbahn mit Glasgewebeeinlage
Bitumen sheet with glass fabrics reinforcement

Verwendung
Application
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere und mittlere Lage. Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as bottom and intermediate layer.
Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte (Typ A+T). Damp proof sheets (Type A +T).

Notifizierte Stelle
Notified body
WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707 System 2+
EN 13969 System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. *The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.*

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (B) (H)	kPa	100
Brandverhalten Reaction to fire (B) (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints (B) (H)	N/50mm	KLF
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft Elongation length / cross (B) (H)	N/50mm	1400/1800 (+/-300)
Dehnung bei Höchstzugkraft Tensile force length / cross (B) (H)	%	10/10 (+/-5)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact(B) (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (B) (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (B) (H)	N	220/260 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (B) (H)	°C	-20
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Watertightness after artificial ageing (B) (H)	kPa	100

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared

(B) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13969) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13969)

(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43 (7223) 823 23-42
www.bueho.at office@bueho.at

Robert Altmann
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Leistungserklärung
Declaration of Performance



Zertifizierungsstelle Nr.*
*Certified body**
1139

Zertifikat Nr.*
*Certificate No.**
1139-CPD-0027/06

* Nur zutreffend für EN 13969 und EN 13707

* Nicht zutreffend für EN 13970, EN 13859-1 und EN 14967

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer

Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttyp *Product*

BARUPLAN KV E 45 K

Artikel Nr. *Materials No.*

H 51033

Produktbeschreibung
Designation of product

Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere und mittlere Lage. Bitumenbahn als obere Lage unter schwerem Oberflächenschutz. Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as bottom and intermediate layer. Bitumen sheet as top layer with heavy surface protection.

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Dampfsperre - Bitumen damp proof courses.

Mauersperre - Bitumen damp proof courses.

Bitumen-Dampfsperrbahn - Bitumen water vapour control layer.

Bitumenbahn für Dachdeckungen - Underlays for discontinuous roofing

Notifizierte Stelle
Notified body

WIEN-ZERT* Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

*Zutreffend für EN 13707 und EN13969

*Nicht für EN 13970, EN 13859-1 und EN 14967

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707

System 2+

EN 13969

System 2+

EN 14967

System 3

EN 13970

System 3

EN 13859-1

System 3

Leistungserklärung Declaration of Performance

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit Unit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (B) (D) (H) (M)	kPa	400
Widerstand gegen Wasserdurchgang Watertightness (U)	Klasse Class	W1
Brandverhalten Reaction to fire (B) (D) (H) (M) (U)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints (B) (D)	N/50mm	KLF
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft Tensile force length / cross (B) (D) (H) (U)	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Dehnung bei Höchstzugkraft Elongation length / cross (B) (D) (H) (U)	%	55/55 (+/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact (B) (D) (H) (M)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (B) (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (B) (D) (H) (U)	N	250 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (B) (D) (H) (M)	°C	-20
Wasserdampfdurchlässigkeit Vapour permeability (D)	m (µ)	80.000
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Watertightness after artificial ageing (B) (H)	kPa	400
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung Watertightness after artificial ageing (U)	Klasse Class	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung Vapour permeability after artificial ageing (D)	m (µ)	50.000
Chemische Beständigkeit Chemical resistance (D)	m (Sd)	KLF / NPD

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared

(B) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13969) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13969)

(D) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13970) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13970)

(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

(M) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 14967) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 14967)

Büsscher & Hoffmann GmbH

Dach- und Abdichtungssysteme

A-4470 Enns, Fabrikstraße 2

+43/7223/82323-0 Fax DW-42

www.bueho.at office@bueho.at

i. A. Daniel Amstler

Sales Export

Robert Altmann

i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann

Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Leistungserklärung
Declaration of Performance**



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttype Product
BARUPLAN KVD E 45 K

Artikel Nr. Materials No. H 51050

Produktbeschreibung
Designation of product
Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn
als obere Lage. Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen
sheet as top layer.

Notifizierte Stelle
Notified body
WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707

System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit Unit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (H)	kPa	400
Brandverhalten Reaction to fire (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Höchstzugkraft längs/quer Tensile force length / cross (H)	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer Elongation length / cross (H)	%	55/55 (+/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (H)	N	250 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (H)	°C	-20
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung Flexibility at low temperatures after artificial ageing (H)	°C	-15

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared

(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA.1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43/7223/82323-0 Fax
www.bueho.at Daniel Amstutz DW-42
Sales Export office@bueho.at

i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Leistungserklärung
Declaration of Performance**



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttype Product **BARUPLAN KVD E 45 K ROT**

Artikel Nr. Materials No. **H 51053**

Produktbeschreibung
Designation of product
Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als obere Lage.
Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as top layer.

Notifizierte Stelle
Notified body
WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707 System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit Unit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (H)	kPa	400
Brandverhalten Reaction to fire (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Höchstzugkraft längs/quer Tensile force length / cross (H)	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer Elongation length / cross (H)	%	55/55 (+/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (H)	N	250 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (H)	°C	-20
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung Flexibility at low temperatures after artificial ageing (H)	°C	-15

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared
() = Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA.1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43/7223/82323-0 Fax DW-42
www.bueho.at
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Sales Export office@bueho.at

Robert Altmann
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Leistungserklärung
Declaration of Performance**



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttyp *Product* **BARUPLAN KVD E 45 K GRÜN**

Artikel Nr. *Materials No.* **H 51054**

Produktbeschreibung
Designation of product **Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage**
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application **Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als obere Lage. Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as top layer.**

Notifizierte Stelle
Notified body **WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien**

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707

System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. *The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.*

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit Unit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (H)	kPa	400
Brandverhalten Reaction to fire (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Höchstzugkraft längs/quer Tensile force length / cross (H)	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer Elongation length / cross (H)	%	55/55 (+/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (H)	N	250 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (H)	°C	-20
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung Flexibility at low temperatures after artificial ageing (H)	°C	-15

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared

(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43 (7223) 823 23-0 Fax DW-42
www.bueho.at office@bueho.at

i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Leistungserklärung
Declaration of Performance**



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttypen Product **BARUPLAN KVD E 45 K SCHWARZ**

Artikel Nr. Materials No. **H 51055**

Produktbeschreibung
Designation of product
Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als obere Lage.
Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as top layer.

Notifizierte Stelle
Notified body
WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707 System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. *The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.*

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit Unit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (H)	kPa	400
Brandverhalten Reaction to fire (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Höchstzugkraft längs/quer Tensile force length / cross (H)	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer Elongation length / cross (H)	%	55/55 (+/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (H)	N	250 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (H)	°C	-20
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung Flexibility at low temperatures after artificial ageing (H)	°C	-15

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared
(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43(7223)82323-0 Fax DW-42
www.bueho.at office@bueho.at
Sales Export

Robert Altmann
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Leistungserklärung
Declaration of Performance



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer

Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttyp Product

BARUPLAN SUPER KV E 55 K

Artikel Nr. Materials No.

H 51040

Produktbeschreibung
Designation of product

Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere und mittlere Lage. Bitumenbahn als obere Lage unter schwerem Oberflächenschutz. Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as bottom and intermediate layer. Bitumen sheet as top layer with heavy surface protection.

Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Dampfsperre - Bitumen damp proof courses. Bitumen-Dampfsperrbahn - Bitumen water vapour control layer.

Notifizierte Stelle
Notified body

WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707
EN 13969
EN 14967
EN 13970

System 2+
System 2+
System 3
System 3

**Leistungserklärung
Declaration of Performance**



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttype Product **BARUPLAN SUPER KVD E 55 K**

Artikel Nr. Materials No. **H 51060**

Produktbeschreibung
Designation of product
Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als obere Lage. Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as top layer.

Notifizierte Stelle
Notified body
WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707

System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. *The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.*

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit Unit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (H)	kPa	400
Brandverhalten Reaction to fire (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Höchstzugkraft längs/quer Tensile force length / cross (H)	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer Elongation length / cross (H)	%	55/55 (+/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (H)	N	250 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (H)	°C	-20
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung Flexibility at low temperatures after artificial ageing (H)	°C	-15

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared

(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43/7223/82323-0 Fax DW-42
www.bueho.at office@bueho.at
Sales Export

Robert Altmann
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Leistungserklärung
Declaration of Performance**



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139*
* Nur zutreffend für EN 13969, gilt nicht für EN 13970

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06*

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer **Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH**
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttype Product **ALUPLAN ALGV E 40 K**

Artikel Nr. Materials No. **H 51110**

Produktbeschreibung
Designation of product **Bitumenbahn mit Aluminiumeinlage**
Bitumen sheet with aluminium reinforcement

Verwendung
Application **Bitumen-Dampfsperrbahn. Bitumen water vapour control layer.**
Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte (Typ A).
Damp proof sheets (Type A).

Notifizierte Stelle
Notified body **WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien***
***Zutreffend für EN 13969, nicht für EN 13970**

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13970 **System 3**
EN 13969 **System 2+**

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. *The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.*

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (B) (D)	kPa	60
Brandverhalten Reaction to fire (B) (D)	Klasse Class	E
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints (B) (D)	N/50mm	KLF
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft Tensile force length / cross (B) (D)	N/50mm	500/400 (+/-100)
Dehnung bei Höchstzugkraft Elongation length / cross (B) (D)	%	2/2 (+4)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact (B) (D)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (B)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (B) (D)	N	200 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (B) (D)	°C	-15
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Watertightness after artificial ageing (B) (D)	kPa	60
Wasserdampfdurchlässigkeit Vapour permeability (D)	m (Sd)	> 1500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung Vapour permeability after artificial ageing (B) (D)	m (Sd)	> 1500 m
Chemische Beständigkeit Chemical resistance (D)	m (Sd)	KLF / NPD

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared
(B) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13969) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13969)
(D) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA .1 (EN 13970) Product performance according to Annex ZA.1 (EN 13970)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43/7223/82323-0 Fax DW-42
www.bueho.at office@bueho.at
i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Sales Export

i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Leistungserklärung
Declaration of Performance



Zertifizierungsstelle Nr.*
Certified body*
1139

Zertifikat Nr.*
Certificate No.*
1139-CPD-0027/06

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Hersteller
Producer
Büsscher & Hoffmann Gesellschaft mbH
A – 4470 Enns (AUSTRIA), Fabrikstraße 2

Produkttyp Product **BARUPLAN KV E 45**

Artikel Nr. Materials No. **H 51030**

Produktbeschreibung
Designation of product
Bitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage
Bitumen sheet with polyester fleece reinforcement

Verwendung
Application
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere Lage. Bi Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing – Bitumen sheet as bottom layer.. Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Damp proof sheets

Notifizierte Stelle
Notified body
WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

System der Konformitätsbescheinigung System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product.

EN 13707 System 2+
EN 13969 System 2+

Die Leistungseigenschaften oben genannten Produktes stimmen mit den nachfolgend angeführten deklarierten Leistungseigenschaften überein. *The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance as following.*

Wesentliche Leistungseigenschaften Essential characteristics	Einheit	Eigenschaften Performance
Wasserdichtheit Watertightness (B) (H)	kPa	100
Brandverhalten Reaction to fire (B) (H)	Klasse Class	E
Verhalten bei einem Brand von außen External fire performance (H)	Klasse Class	KLF / NPD
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints (B) (H)	N/50mm	KLF
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft Tensile force length / cross (B) (H)	N/50mm	950/700 (+/-100)
Dehnung bei Höchstzugkraft Elongation length / cross (B) (H)	%	45/50 (+/-10)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Resistance to impact(B) (H)	mm	KLF / NPD
Widerstand gegen statische Belastung Resistance to static loading (B) (H)	kg	KLF / NPD
Widerstand gegen Weiterreißen Resistance to tearing length / cross (B) (H)	N	220 (+/-50)
Kaltbiegeverhalten Flexibility at low temperatures (B) (H)	°C	-15
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Watertightness after artificial ageing (B) (H)	kPa	100

KLF = keine Leistung festgelegt NPD = no performance declared

(B) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA 1 (EN 13969) Product performance according to Annex ZA 1 (EN 13969)

(H) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA 1 (EN 13707) Product performance according to Annex ZA 1 (EN 13707)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
A-4470 Enns, Fabrikstraße 2
+43/7223/82323-0 Fax DW-42
www.bueho.at office@bueho.at
i. A. Daniel Amstler
Sales Export

i. V. Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann
Qualitätsmanagement

Für diese Leistungserklärung zeichnet der Hersteller verantwortlich. This declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer.