Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

# **LE-H51050-04 BARUPLAN KVD E 45 K**



## Verwendungszweck

• Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

#### Name, Kontaktanschrift des Herstellers

**BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH** 

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Web: www.bueho.com E-Mail: office@bueho.at

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

### System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+ EN 13707:2004 + A2:2009

**Harmonisierten Norm** EN 13707:2004 + A2:2009

**Notifizierte Stelle** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

#### **Erklärte Leistung**

•		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup>	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009
[1] Das Merkmal "Verhalten bei einem Brand von außen" ist eine Syste	meigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Le	istung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

fact hounds

Ausgabedatum: 06.02.2024 Seite 1 / 2

b] Hinsichtlich der A zu berücksichtigen.	nwendbarkeit für di	e angegeben Einsatz	zzwecke und die Ve	earbeitung sind der	Stand der Technik	, Normen, Rechtsvo	orschriften und Richtlir	ien entsprechend
A	. 00 00 000 (							0-11-0-70
Ausgabedatum	: 06.02.2024							Seite 2 / 2

Kenncode des Produkttyps

# Büsscher Hoffmann

# **LE-H51010-03 BARUPLAN GG E 45 K**

## Verwendungszweck

Leistungserklärung Nr.

- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)

### Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com E-Mail: office@bueho.at

# System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Harmonisierten Norm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

Notifizierte Stelle 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Seite 1 / 2

### **Erklärte Leistung**

· ·		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1600/2200 (±500/±500)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	300/300 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der	erklärten Leistung Fü	ir die Erstellung dieser

Ausgabedatum: 30.01.2024

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

land Loudl

<sup>[</sup>a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

<sup>[</sup>b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Büsscher Hoffmann

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

# LE-H51040-04 BARUPLAN SUPER KV E 55 K

## Verwendungszweck

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme mit schwerem Oberflächenschutz
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)
- Dampfsperre mit definierten Wasserdampfdiffusionswiderstand
- Mauerwerksperre zum Schutz vor aufsteigender Feuchte

### Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Tel.: +43 (7223) 823 23-0 Web: www.bueho.com E-Mail: office@bueho.at

#### System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Notifizierte Stelle	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
	EN 14967:2006
	EN 13970:2004+A1:2006
	EN 13969:2004 + A1:2006
Harmonisierten Norm	EN 13707:2004 + A2:2009
	EN 14967:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
	EN 13969:2004 + A1:2006
	EN 13707:2004 + A2:2009
system2+	EN 13707:2004 + A2:2009

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

### **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006

Ausgabedatum: 30.01.2024 Seite 1 / 2

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
	,	EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	1000 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Widerstand gegen statische Belastung	20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
	-	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)	> 100 m	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach Einwirkung von	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Chemikalien		
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
		EN 13970:2004+A1:2006
		EN 14967:2006

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

Ward Louds

<sup>[</sup>a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

<sup>[</sup>b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.



Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

# LE-H51012-03 BARUPLAN GG E 45 / PYE G 200 DD

## Verwendungszweck

- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)

### Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Tel.: +43 (7223) 823 23-0

### System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Harmonisierten Norm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

Notifizierte Stelle 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

### **Erklärte Leistung**

•		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	Е	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1600/2200 (±500/±500)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	300/300 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der	erklärten Leistung Fi	ür die Erstellung dieser

Ausgabedatum: 12.01.2024 Seite 1 / 2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

land Loudl

<sup>[</sup>a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

<sup>[</sup>b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps



# Büsscher Hoffmann

# Verwendungszweck

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme mit schwerem Oberflächenschutz
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)

### Name, Kontaktanschrift des Herstellers

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com E-Mail: office@bueho.at

### System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Troo Wielt Zeitt Tillingookollago to , 74 Trio Wielt
1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
EN 13969:2004 + A1:2006
EN 13707:2004 + A2:2009
EN 13969:2004 + A1:2006
EN 13707:2004 + A2:2009
EN 13707:2004 + A2:2009

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPR-0027/06

## **Erklärte Leistung**

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
		EN 13969:2004 + A1:2006

Ausgabedatum: 12.01.2024 Seite 1 / 2

Harmonisierte techn. Spezifikation

Wesentliche Merkmale Leistung Gefahrstoffe Keine EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

land hounds

<sup>[</sup>a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung
[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps



# LE-H51060-04 BARUPLAN SUPER KVD E 55 K

## Verwendungszweck

• Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

#### Name, Kontaktanschrift des Herstellers

**BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH** 

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2 Tel.: +43 (7223) 823 23-0 Web: www.bueho.com E-Mail: office@bueho.at

### System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+ EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonisierten Norm EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

#### **Erklärte Leistung**

· ·		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit	bestanden	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup>	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	Е	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±200/±100)	EN 13707:2004 + A2:2009
	N/50mm	
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal "Verhalten bei einem Brand von außen" ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Geschäftsführer

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

land Loudl

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend

Ausgabedatum: 30.01.2024 Seite 1 / 2

zu berücksichtigen.

Ausgabedatum: 30.01.2024 Seite 2 / 2