

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55031-03 BARUPLAN KVD E 40 KSK****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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	$B_{\text{roof t1}}$ ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	950/700 ($\pm 100/\pm 100$) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	45/50 ($\pm 10/\pm 10$) %	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	200/200 ($\pm 50/\pm 50$) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-15	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 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

[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-H55075-03 BARUPLAN GG E 40 KSK CLASSIC****Verwendungszweck**

- Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

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 Stelle1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. 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	1200/1000 ($\pm 200 \pm 200$) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 ($\pm 5 \pm 5$) %	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	200/200 ($\pm 50 \pm 50$) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	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 Für die Erstellung dieser

Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karl Landl', written in a cursive style.

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

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

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55074-03 BARUPLAN GG E 40 KSK RPS****Verwendungszweck**

- Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

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 Stelle1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. 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	1200/1000 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 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	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	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 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

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55073-03 BARUPLAN GG E 30 KSK CLASSIC****Verwendungszweck**

- Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

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 Stelle1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. 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	1200/1000 (±200/200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 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	200/200 (±50/50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	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 Für die Erstellung dieser

Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karl Landl', written in a cursive style.

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

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

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55011-03 BARUPLAN GV E 25 KSK****Verwendungszweck**

- Zusätzliche untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

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 Stelle1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPD-0027/06

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	10 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	470/320 (+/-100/100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	3/3 (±1/±1) %	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	120/120 (+/-25/25) 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	10 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 Für die Erstellung dieser

Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karl Landl', written in a cursive style.

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[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-H61005 BARUTHENE HDPE 15 KSK****Verwendungszweck**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

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 Leistungsbeständigkeitsystem2+ EN 13969:2004 + A1:2006**Harmonisierten Norm** 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**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	bestanden kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 200/200 N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	≥ 150/150 %	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	≥ 100/100 N	EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	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

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

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.