

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H01030-03 BARUSIN RP 350/21****Verwendungszweck**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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 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	10 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	350/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	1,5/1,5 (±1/±1) %	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	80/80 (±25/±25) N	EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	10 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	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 Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H55068-01 PERIDICHT CONNECT****Verwendungszweck**

- Anschlussband für Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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 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**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Wasserdichtheit	100 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	1200/1000 ( $\pm 200/\pm 200$ ) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 ( $\pm 5/\pm 5$ ) %	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	200/200 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	100 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	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 Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H01020-03 BARUSIN R 350****Verwendungszweck**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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 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	EN 13969:2004 + A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	350/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	1,5/1,5 (±1/±1) %	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	80/80 (±25/±25) N	EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	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 Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H03010-03 ALUTEKT ALGV 45 K****Verwendungszweck**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
- Dampfsperre

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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 13969:2004 + A1:2006

system3 EN 13970:2004+A1:2006

**Harmonisierten Norm** EN 13969:2004 + A1:2006  
EN 13970:2004+A1:2006

**Notifizierte Stelle** 1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 1139-CPR-0027/06**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Wasserdichtheit	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Brandverhalten	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 (±50/±50) N	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Gefahrstoffe	Keine	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+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 Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

**bueho.pdf.dop.subline**

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code

**LE-H01010-03 BARUSIN N 35 ( A 330 H)**

**bueho.pdf.dop.usage**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

**bueho.pdf.dop.company**

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

**bueho.pdf.dop.assessment**

system2+

EN 13969:2004 + A1:2006

**bueho.pdf.dop.harmonized\_norm**

EN 13969:2004 + A1:2006

**bueho.pdf.dop.notified\_body**

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

**bueho.pdf.dop.certificate**

1139-CPR-0027/06

**bueho.pdf.dop.declared\_performance**

**bueho.pdf.dop.characteristics**

**bueho.pdf.dop.performance**

**bueho.pdf.dop.spec**

Wasserdichtheit	10 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	350/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	1,5/1,5 (±1/±1) %	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	80/80 (±25/±25) N	EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	10 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13969:2004 + A1:2006

**bueho.pdf.dop.footer\_text**

**bueho.pdf.dop.before\_signing**



**Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl**

**bueho.pdf.dop.general\_manager**

bueho.pdf.dop.a\_text

bueho.pdf.dop.b\_text

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H03140-03 BARUTEKT GV 35****Verwendungszweck**

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

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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

**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
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	370/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	2/2 (±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	75/75 (±25/±25) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °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-H03150-03 BARUTEKT GV 45****Verwendungszweck**

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

**Name, Kontaktanschrift des Herstellers**

BÜSSCHER &amp; 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

**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Wasserdichtheit	60 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	370/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	2/2 (±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	75/75 (±25/±25) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	0 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 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 Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.