

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H01030-03 BARUSIN RP 350/21****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	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 & 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	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 & 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	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 ($\pm 100/\pm 100$) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	1,5/1,5 ($\pm 1/\pm 1$) %	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 ($\pm 25/\pm 25$) 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 & 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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
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 _d -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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
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 & 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	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 Verarbeitung 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 & 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	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.