

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H53037-03 ZIB 07****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	450/350 ( $\pm 100/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	45/45 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	225/200 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	380/280 ( $\pm 20\%/\pm 20\%$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	NPD	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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-H53036-02 ZIB 05****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	450/350 ( $\pm 100/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	45/45 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	225/200 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	NPD	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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 angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H53510-03 ZIB 10****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Geeignet für regensichere Unterdächer

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	470/320 ( $\pm 100/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	3/3 ( $\pm 1/\pm 1$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	120/120 ( $\pm 25/\pm 25$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	NPD	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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 angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H53509-03 ZIB 10 CLASSIC****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Geeignet für regensichere Unterdächer

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	470/320 ( $\pm 100/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	3/3 ( $\pm 1/\pm 1$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	120/120 ( $\pm 25/\pm 25$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	NPD	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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 angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H53515-03 ZIB 15****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Geeignet für regensichere Unterdächer

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	700/400 ( $\pm 100/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	40/45 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 ( $\pm 30/\pm 30$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	700/400 ( $\pm 200/\pm 200$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	40/45 ( $\pm 10/\pm 10$ )	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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-H53520-03 ZIB 20****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Geeignet für regensichere Unterdächer

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	700/400 ( $\pm 100/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	40/45 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 ( $\pm 30/\pm 30$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	NPD	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	NPD	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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 angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H53530-03 ZIB 30****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Geeignet für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit
- Schindel – Unterlagsbahn

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	750/550 (±100/±100) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	40/45 (±10/±10) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	180/180 (±30/±30) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	750/550 (±200/±200) N/50mm	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	40/45 (±10/±10)	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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-H55080-03 ZIB 30 KSK****Verwendungszweck**

- Geeignet für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit
- Unterdeckbahn für Unterdächer

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	950/700 ( $\pm 150/\pm 150$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	45/45 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	200/200 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	950/700 ( $\pm 250/\pm 250$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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-H53545-04 ZIB 45****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Geeignet für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit

**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**

system3

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 ( $\pm 200/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	220/220 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten - Zugfestigkeit	1100/800 ( $\pm 300/\pm 200$ ) N/50mm	EN 13859-1:2014
Künstliches Alterungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	NPD	EN 13859-1:2014
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-1:2014

**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.