

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 & 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

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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 & 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

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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 & 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

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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 & 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

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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

- Unterdeckbahn für Unterdächer

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

system3

EN 13859-1

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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-H53037-03 ZIB 07****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Unterdächer

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

system3

EN 13859-1

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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 & 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

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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 & 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

Harmonisierten Norm

EN 13859-1

Erklärte Leistung

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

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 & 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 Leistungsbeständigkeitsystem3 EN 13859-1**Harmonisierten Norm** EN 13859-1**Erklärte Leistung**

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

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.