

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H66036-03 Difuplan ERS 360****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Dachdeckungen
- Unterspannbahn für Dachdeckungen

**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**Harmonisierten Norm** EN 13859-1**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** CSI a.s. (NB 1390)**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandklasse	E	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	EN 13859-1
sd-Wert	0,2 m	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer)	420 / 490 (±80/±80) N/50mm	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer) nach künstlicher Alterung	400 / 470 (±90/±90) N/50mm	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer)	50 / 65 (±20) %	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer) nach künstlicher Alterung	50 / 65 (±30) %	EN 13859-1
Weiterreißwiderstand (längs/quer)	310 / 280 N	EN 13859-1
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	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-H66024-03 Difuplan SK 38****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Dachdeckungen
- Unterspannbahn für Dachdeckungen

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandklasse	E	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	EN 13859-1
sd-Wert	0,02 (+0,07 / -0,01) m	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer)	350 / 230 (±40) N/50mm	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer) nach künstlicher Alterung	300 / 180 (±30) N/50mm	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer)	70 / 100 (±20) %	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer) nach künstlicher Alterung	≥ 65 / ≥ 65 %	EN 13859-1
Weiterreißwiderstand (längs/quer)	210 / 290 (±30) N	EN 13859-1
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	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-H66042-03 Difuplan 230 SK****Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Dachdeckungen
- Unterspannbahn für Dachdeckungen

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandklasse	E	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	EN 13859-1
sd-Wert	0,07 (±0,05) m	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer)	420 / 310 (±40) N/50mm	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer) nach künstlicher Alterung	390 / 280 (±30) N/50mm	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer)	50 / 60 (±15) %	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer) nach künstlicher Alterung	≥ 65 / ≥ 65 %	EN 13859-1
Weiterreißwiderstand (längs/quer)	270 / 330 (±30) N	EN 13859-1
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	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-H66037-03 Difuplan ERS 330 SK**

**Verwendungszweck**

- Unterdeckbahn für Dachdeckungen
- Unterspannbahn für Dachdeckungen

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandklasse	E	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	NPD	EN 13859-1
sd-Wert	0,14 (+0,02 / -0,06) m	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer)	440 / 380 (±40) N/50mm	EN 13859-1
Höchstzugkraft (längs/quer) nach künstlicher Alterung	360 / 300 (±30) N/50mm	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer)	50 / 60 (±20) %	EN 13859-1
Dehnung (längs/quer) nach künstlicher Alterung	≥ 65 / ≥ 65 %	EN 13859-1
Weiterreißwiderstand (längs/quer)	390 / 430 (±30) N	EN 13859-1
Kaltbiegeverhalten	- 40 °C	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.