

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps**  
**LE-H66035-01 Difuplan Fassade UV**

**Verwendungszweck**

- Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn für Wände

**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 13859-2

EN 13859-1:2014

**Harmonisierten Norm**

EN 13859-2

EN 13859-1:2014

**Erklärte Leistung**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Gefahrstoffe	Keine	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Brandklasse	E	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
sd-Wert	0,14 m	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft (längs/quer)	230 / 210 N/50mm	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Höchstzugkraft (längs/quer) nach künstlicher Alterung	190 / 180 N/50mm	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Dehnung (längs/quer)	60 / 70 %	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Dehnung (längs/quer) nach künstlicher Alterung	≥ 65 / ≥ 65 <sup>1)</sup> %	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Weiterreißwiderstand (längs/quer)	245 / 225 N	EN 13859-2 EN 13859-1:2014
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 13859-2 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.