

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H94051-02 Büsscher GMS-Noppenbahn 08/1.0****Verwendungszweck**

- Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung Typ V

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 13967:+A1:2017**Harmonisierten Norm** EN 13967:+A1:2017**Notifizierte Stelle** 0799 KIWA MPA Bautest GmbH, TBU Gutenbergstraße 29, D-48268 Greven**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 0799-CPR-304**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13967:+A1:2017
Wasserdichtheit	wasserdicht W1	EN 13967:+A1:2017
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 310 / ≥ 260 N/50 mm	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen statische Belastung	keine Perforation bei 20 kg/24 h	EN 13967:+A1:2017
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Chemikalien	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 450 mm	EN 13967:+A1:2017
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	≥ 215 / ≥ 225 N	EN 13967:+A1:2017
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 13967:+A1:2017

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-H94052-02 Büsscher GMS-Noppenbahn 08/1.5****Verwendungszweck**

- Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung Typ V

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 13967:+A1:2017

Harmonisierten Norm

EN 13967:+A1:2017

Notifizierte Stelle

0799 KIWA MPA Bautest GmbH, TBU Gutenbergstraße 29, D-48268 Greven

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0799-CPR-304

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13967:+A1:2017
Wasserdichtheit	wasserdicht W1	EN 13967:+A1:2017
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 310 / ≥ 260 N/50 mm	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen statische Belastung	keine Perforation bei 20 kg/24 h	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 450	EN 13967:+A1:2017
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Chemikalien	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	≥ 215 / ≥ 225 N	EN 13967:+A1:2017
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 13967:+A1:2017

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-H94055-02 Büsscher GMS-Noppenbahn 08/2.5****Verwendungszweck**

- Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung Typ V

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 13967:+A1:2017**Harmonisierten Norm**

EN 13967:+A1:2017

Notifizierte Stelle

0799 KIWA MPA Bautest GmbH, TBU Gutenbergstraße 29, D-48268 Greven

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0799-CPR-304

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	wasserdicht W1	EN 13967:+A1:2017
Brandverhalten	E	EN 13967:+A1:2017
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 310 / ≥ 260 N/50 mm	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen statische Belastung	keine Perforation bei 20 kg/24 h	EN 13967:+A1:2017
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Chemikalien	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 450 mm	EN 13967:+A1:2017
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	≥ 215 / ≥ 225 N	EN 13967:+A1:2017
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 13967:+A1:2017

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-H94053-02 Büsscher GMS-Noppenbahn 08/2.0****Verwendungszweck**

- Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung Typ V

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 13967:+A1:2017**Harmonisierten Norm** EN 13967:+A1:2017**Notifizierte Stelle** 0799 KIWA MPA Bautest GmbH, TBU Gutenbergstraße 29, D-48268 Greven**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle** 0799-CPR-304**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13967:+A1:2017
Wasserdichtheit	wasserdicht W1	EN 13967:+A1:2017
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 310 / ≥ 260 N/50 mm	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen statische Belastung	keine Perforation bei 20 kg/24 h	EN 13967:+A1:2017
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Chemikalien	wasserdicht	EN 13967:+A1:2017
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 450 mm	EN 13967:+A1:2017
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	≥ 215 / ≥ 225 N	EN 13967:+A1:2017
Gefährliche Stoffe	NPD	EN 13967:+A1:2017

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.