

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 |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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 |
| 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.