

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H50070-02 BARUPLAST GG PL 4 K****Verwendungszweck**

- Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser

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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Notifizierte Stelle

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-0027/06

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|---------------------------------|---|
| Wasserdichtheit | 100 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Verhalten bei einem Brand von außen | Froof t1 ^[1] | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Brandverhalten | E | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Höchstzugkraft längs/quer | 1600/2200 (±500/±500) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | 10/10 (±5/±5) % | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Widerstand gegen statische Belastung | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer | 300/300 (±100/±100) N | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|---|----------|---|
| Kaltbiegeverhalten | -10 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung | 100 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Gefahrstoffe | Keine | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

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.