

## Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56041-06 BARUTOP T 55****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme mit schwerem Oberflächenschutz
- Untere oder mittlere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser (Typ A+T)

**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**

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

**Harmonisierten Norm**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

**Notifizierte Stelle**1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

1139-CPR-0027/06

**Erklärte Leistung**

| <b>Wesentliche Merkmale</b>                     | <b>Leistung</b>                 | <b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>          |
|---|---------------------------------|--|
| Wasserdichtheit                                 | 400 kPa                         | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Verhalten bei einem Brand von außen             | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009                            |
| Brandverhalten                                  | E                               | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Scherfestigkeit der Fügenaht                    | 700 (±200) N/50mm               | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Höchstzugkraft längs/quer                       | 1200/1000 (±200/±200)<br>N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft                      | 55/55 (±10/±10) %               | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung           | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Widerstand gegen statische Belastung            | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer        | 320/320 (±100/±100) N           | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Kaltbiegeverhalten                              | -30 °C                          | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung       | 400 kPa                         | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien | NPD                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation                 |
|----------------------|----------|--|
| Gefahrstoffe         | Keine    | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |

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 Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.