

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H40036-01 BARUPLAN KV E 45 B/K****Verwendungszweck**

- Abdichtungssysteme für Brücken und Parkdecks
- Obere Lage zweilagiger Abdichtungssysteme für Brücken und Parkdecks
- Untere Lage zweilagiger Abdichtungssysteme für Brücken und Parkdecks

**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 14695

EN 14695

EN 14695

**Harmonisierten Norm**

EN 14695

**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 |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| Höchstzugkraft längs/quer                  | 1100/800 ( $\pm 200/\pm 100$ ) | EN 14695                           |
|  | N/50mm                         | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
| Dehnung bei Höchstzugkraft                 | 50/50 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %    | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
| Kaltbiegeverhalten                         | -20                            | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
| Gefahrstoffe                               | Keine                          | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
| Abriebfestigkeit Typ 1                     | $\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$      | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
| Schubfestigkeit                            | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$     | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
| Rissüberbrückungsfähigkeit Typ 3 bei -20°C | bestanden                      | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
| Verträglichkeit durch Hitzealterung        | NPD                            | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |
|  |                                | EN 14695                           |

| <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b> | <b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b> |
|---|-----------------|---|
| Widerstand gegenüber Verdichtung der Asphaltzuschicht                             | bestanden       | EN 14695<br>EN 14695<br>EN 14695          |
| Verhalten beim Verlegen von Gussasphalt (Relativer Oberflächenanteil der Flecken) | NPD             | EN 14695<br>EN 14695<br>EN 14695          |
| Wasserdichtigkeit   | bestanden       | EN 14695<br>EN 14695<br>EN 14695          |

**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.