

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

LE-H40050-03 BARUPLAST KV PL 4 B**Verwendungszweck**

- Obere Lage zweilagiger Abdichtungssysteme für Brücken und Parkdecks

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 14695:2010

Harmonisierten Norm

EN 14695:2010

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 (±200/±100) N/50mm	EN 14695:2010
Dehnung bei Höchstzugkraft	50/50 (±10/±10) %	EN 14695:2010
Kaltbiegeverhalten	-10 °C	EN 14695:2010
Wärmestandfestigkeit nach künstlicher Alterung	NPD	EN 14695:2010
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	NPD	EN 14695:2010
Wasseraufnahme	≤ 1,0 %	EN 14695:2010
Abreißfestigkeit Typ 1	≥ 0,4 N/mm ²	EN 14695:2010
Schubfestigkeit	≥ 0,15 N/mm ²	EN 14695:2010
Rissüberbrückungsfähigkeit Typ 3 bei -20°C	bestanden	EN 14695:2010
Verträglichkeit durch Hitzealterung	NPD	EN 14695:2010
Widerstand gegenüber Verdichtung der Asphaltenschutzschicht	bestanden	EN 14695:2010
Verhalten beim Verlegen von Gussasphalt	NPD	EN 14695:2010
Wasserdichtigkeit	bestanden	EN 14695:2010
Gefahrstoffe	Keine	EN 14695:2010

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.