

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H50077 POLYMER PY AL G200 S4****Verwendungszweck**

- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte
- Dampfsperre

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 13969 (Typ A)
system3	EN 13970
Harmonisierten Norm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
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	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Brandverhalten	E	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Höchstzugkraft längs/quer	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Dehnung bei Höchstzugkraft	10/10 (±5/±5) %	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	300/300 (±100/±100) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Kaltbiegeverhalten	-10 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Wasserdampfdurchlässigkeit	> 1500 m Sd	EN 13970
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	> 1500 m Sd	EN 13970
Wasserdampfdurchlässigkeit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13970
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Gefahrstoffe	Keine	EN 13969 (Typ A) EN 13970

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.