

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

LE-H51095-03 BARUPLAN TOP PV S4**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 & 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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	1000/800 (±250/±250) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	45/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Kaltbiegeverhalten	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009 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.