

Leistungserklärung Nr. **Kenncode des Produkttyps****LE-H56021-04 BARUTOP T 55 D UNO****Verwendungszweck**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Einlagige Dachabdichtungssysteme

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

Harmonisierten Norm

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifizierte Stelle1139 **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
Verhalten bei einem Brand von außen	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	≥ 800 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 1000/900 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	≥ 30/30 %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 1200 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	≥ 300/300 N	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Das Merkmal „Verhalten bei einem Brand von außen“ ist eine Systemeigenschaft. Deshalb kann keine Angabe zur Leistung für das einzelne hier genannte Produkt erfolgen

Die Leistung des vorgenannten Produktes entspricht der erklärten Leistung Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Geschäftsführer

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.