

Leistungserklärung Nr.      Kenncode des Produkttyps

**LE-H49007-03    BARUBIT NEU 250 S4 SBS****Verwendungszweck**

- Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
- Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte und Wasser

**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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

**Harmonisierten Norm**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):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	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Verhalten bei einem Brand von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Scherfestigkeit der Fügenaht	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Höchstzugkraft längs/quer	900/700 (±300/±300) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Dehnung bei Höchstzugkraft	60/60 (±30/±30) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	200/200 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikation</b>
Kaltbiegeverhalten	-5 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wasserdichtheit nach Einwirkung von Chemikalien	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	Keine	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):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 Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.