

**bueho.pdf.dop.subline**

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code

**LE-H56020-03 BARUTOP T 55 D****bueho.pdf.dop.usage**

- Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme

**bueho.pdf.dop.company**

BÜSSCHER &amp; HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

**bueho.pdf.dop.assessment**

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

**bueho.pdf.dop.harmonized\_norm**

EN 13707:2004 + A2:2009

**bueho.pdf.dop.notified\_body**

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

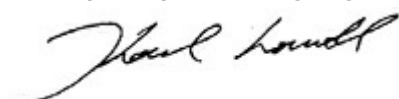
**bueho.pdf.dop.certificate**

1139-CPR-0027/06

**bueho.pdf.dop.declared\_performance****bueho.pdf.dop.characteristics****bueho.pdf.dop.performance****bueho.pdf.dop.spec**

Wasserdichtheit	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Verhalten bei einem Brand von außen	$B_{\text{roof}} t_1$ <sup>[1]</sup>	EN 13707:2004 + A2:2009
Brandverhalten	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Scherfestigkeit der Fügenaht	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Höchstzugkraft längs/quer	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Dehnung bei Höchstzugkraft	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	320/320 (±100/±100) 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	bueho.pdf.dop.attribute.val.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

**bueho.pdf.dop.footer\_text****bueho.pdf.dop.before\_signing**


Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

bueho.pdf.dop.general\_manager

bueho.pdf.dop.a\_text

bueho.pdf.dop.b\_text