

**bueho.pdf.dop.subline**

bueho.pdf.dop.nr      bueho.pdf.dop.code

**LE-H52111-04 BARUTOP T 55 WF****bueho.pdf.dop.usage**

- Wierzchnia warstwa korzeniodoporna SYSTEM DACHU ZIELONEGO

**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
Wodoszczelność	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup>	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1200/1200 (± 200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Wydłużenie	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na przerastanie korzeni	bueho.pdf.dop.attribute.val.wurzelfest	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Substancje niebezpieczne	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Odporność na działanie ognia zewnętrznego jest charakterystyczna dla systemów. Dlatego nie może być podana uniwersalna deklaracja dla tego produktu

**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