

bueho.pdf.dop.subline

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

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

- Završni sloj za višeslojne krovne bitumenske sisteme

bueho.pdf.dop.company

BÜSSCHER & 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

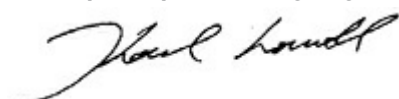
bueho.pdf.dop.certificate

1139-CPR-0027/06

bueho.pdf.dop.declared_performance

bueho.pdf.dop.characteristics	bueho.pdf.dop.performance	bueho.pdf.dop.spec
Vodonepropusnost	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na požar iz vana	B _{roof} t1 [1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na požar	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost spojeva na smik	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Prekidna sila uzdužno/poprečno	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Istezanje pri slomu	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na udar	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost pri niskim temperaturama	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost pri niskim temperaturama nakon umjetnog starenja	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Opasne tvari	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Značajka "Ponašanje pri vanjskim požaru" je značajka sustava. Time se svojstvo za određeni proizvod ne može dat

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