

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code

LE-H56020-03 BARUTOP T 55 D

bueho.pdf.dop.usage

- Vrchní vrstva vícevrstevných hydroizolačních systémů střech

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

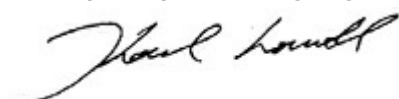
bueho.pdf.dop.spec

Vodotěsnost	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Třída chování při vnějším požáru	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Pevnost spojů ve stříhu	700 (±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Pevnost v tahu podélná/příčná	1200/1200 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Prodloužení při přetržení	55/55 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Ohyb za studena	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Ohyb za studena po umělém stárnutí	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Nebezpečné látky	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Charakteristika „chování při vnějším požáru je vlastnost systému. Proto nejsou uvedeny žádné informace o vlastnostech jednotlivého výrobku

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