

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

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

- Wierzchnia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych

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**

Wodoszczelność	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	700 (±200) N/50mm	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
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