

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code

LE-H51033-04 BARUPLAN KV E 45 K**bueho.pdf.dop.usage**

- Wierzchnia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych z ciężką ochroną powierzchni
- Dolna lub pośrednia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych
- Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych

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

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

bueho.pdf.dop.harmonized_norm

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

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 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wydłużenie	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

bueho.pdf.dop.characteristics	bueho.pdf.dop.performance	bueho.pdf.dop.spec
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Substancje niebezpieczne	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

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