

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code**LE-H51165-04 BARUPLAN DACH PV 250 S52****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	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	> 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	> 300 / 300 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Wydłużenie	40/45 (±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	> 150 / 150 N	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Substancje niebezpieczne	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009

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