

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr

bueho.pdf.dop.code

LE-H55053-03 e-plax® 40 DetektionsAbdichtungsbahn**bueho.pdf.dop.usage**

- Podkładowa warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych
- Systemy izolacji przeciwilgociowych

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 13969 (Typ A)

bueho.pdf.dop.harmonized_norm

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A)

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 EN 13969 (Typ A)
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	1200/1000 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wydłużenie	10/10 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odporność na uderzenia	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Giętkość w niskiej temperaturze	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Wodoszczelność po wystawieniu na działanie płynnych chemikaliów	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Substancje niebezpieczne	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)

bueho.pdf.dop.footer_text

bueho.pdf.dop.before_signing

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karl Landl', written in a cursive style.

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

bueho.pdf.dop.general_manager

bueho.pdf.dop.a_text

bueho.pdf.dop.b_text