

bueho.pdf.dop.subline

bueho.pdf.dop.nr bueho.pdf.dop.code

LE-H55095-04 BARUPLAN KV EW 45 KSK CLASSIC**bueho.pdf.dop.usage**

- Protukorijenski donji sloj za višeslojne hidroizolacijske sisteme za "zelene krovove"

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
Vodonepropusnost	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na požar iz vana	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na požar	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Prekidna sila uzdužno/poprečno	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Istezanje pri slomu	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na udar	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost pri niskim temperaturama	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na korijenje	bueho.pdf.dop.attribute.val.wurzelfest	EN 13707:2004 + A2:2009
Opasne tvari	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