

**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**

- Spodní vrstva asfaltových systémů pro zelené střechy odolná proti prorůstání kořenů

**bueho.pdf.dop.company**

BÜSSCHER &amp; 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**

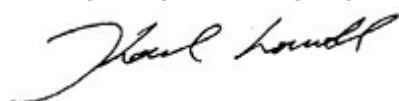
1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

**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
Vodotěsnost	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Třída chování při vnějším požáru	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Pevnost v tahu podélná/příčná	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Prodloužení při přetržení	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Ohyb za studena	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Odolnost proti kořenům	bueho.pdf.dop.attribute.val.wurzelfest	EN 13707:2004 + A2:2009
Nebezpečné látky	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