

bueho.pdf.dop.subline

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

LE-H01010-03 BARUSIN N 35 (A 330 H)**bueho.pdf.dop.usage**

- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti

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 13969:2004 + A1:2006

bueho.pdf.dop.harmonized_norm

EN 13969:2004 + 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
Vodotěsnost	10 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Reakce na oheň	E	EN 13969:2004 + A1:2006
Pevnost spojů ve střihu	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Pevnost v tahu podélná/příčná	350/250 ($\pm 100/\pm 100$) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006
Prodloužení při přetržení	1,5/1,5 ($\pm 1/\pm 1$) %	EN 13969:2004 + A1:2006
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná	80/80 ($\pm 25/\pm 25$) N	EN 13969:2004 + A1:2006
Ohyb za studena	0 °C	EN 13969:2004 + A1:2006
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	10 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Nebezpečné látky	bueho.pdf.dop.attribute.val.keine	EN 13969:2004 + 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