

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H51050-04 BARUPLAN KVD E 45 K****Namen**

- Zaključni sloj za večslojne krovne bitumenske sisteme

**Ime, kontaktni podatki proizvajalca**

BÜSSCHER &amp; HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

**Sistem ocenjevanja in preverjanja o nespreminjanju kakovosti**

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

**Harmonizirani standard**

EN 13707:2004 + A2:2009

**Priglašeni organ**

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

**Certifikat o skladnosti kontrole tovarniške proizvodnje**

1139-CPR-0027/06


**Objavljena lastnost**

<b>Pomembne lastnosti</b>	<b>Lastnost</b>	<b>Harmonizirana tehnična specifikacija</b>
Vodotesnost	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Učinek zunanjega ognja	$B_{\text{roof t1}}^{[1]}$	EN 13707:2004 + A2:2009
Odziv na ogenj	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Strižna trdnost spojev	$\geq 500$ N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	1000/800 ( $\pm 200/\pm 100$ ) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Raztezek pri pretrgu	50/50 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Odpornost proti udarcu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odpornost proti statični obremenitvi	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	220/220 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Upogljivost pri nizki temperaturi	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Vodotesnost po izpostavljanju tekočim kemikalijam	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Nevarne snovi	Jih ni	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Lastnost "Učinek zunanjega ognja" je lastnost sistema. Tako se izjava za določeni proizvod ne more izdat

Lastnosti proizvoda navedenega zgoraj so v skladu z navedenimi lastnostmi. Zgoraj navedeni proizvajalec je izključno odgovoren za pripravo in izdajo te izjave o lastnostih.

Za proizvajalca in v njegovo ime podpisal



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Direktor

[b] Glede uporabnosti za določene namene in obdelave je treba ustrezno upoštevati tehnične standarde, zakonske določbe in smernice.