

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H55073-03 BARUPLAN GG E 30 KSK CLASSIC****Namen**

- Spodnji sloj za večslojne strešne bitumenske sisteme
- Hidroizolacija temelja proti talni vlagi

**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

EN 13969:2004 + A1:2006

**Harmonizirani standard**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

**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	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Učinek zunanjega ognja	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odziv na ogenj	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Strižna trdnost spojev	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	1200/1000 (±200/200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Raztezek pri pretrgu	10/10 (±5/5) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odpornost proti udarcu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odpornost proti statični obremenitvi	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	200/200 (±50/50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Upogljivost pri nizki temperaturi	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Vodotesnost po umetnem staranju	opravi	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Vodotesnost po izpostavljanju tekočim kemikalijam	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Nevarne snovi	Jih ni	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

**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**

[a] Ta izjava o lastnostih je dostopna na spletni strani proizvajalca

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