

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H55025-03 BARUPLAN KVD E 40 KSK AN (ANTHRAZIT)****Namen**

- Zaključni sloj za večslojne krovne bitumenske sisteme

Ime, kontaktni podatki proizvajalca

BÜSSCHER & 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

Pomembne lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vodotesnost	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Učinek zunanjega ognja	Broof t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Odziv na ogenj	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Strižna trdnost spojev	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	950/700 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Raztezek pri pretrgu	45/50 (±10/±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	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Upogljivost pri nizki temperaturi	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju	-15	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 izdati

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.