

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H55053-03 e-plax® 40 DetektionsAbdichtungsbahn****Namen**

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

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

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

Pomembne lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
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	100 kPa	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.