

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H50138-03 POLYMER PY PV 4 K****Namjena**

- Završni sloj za višeslojne krovne bitumenske sisteme sa snažnom površinskom zaštitom
- Donji ili srednji sloj za krovne bitumenske sisteme
- Hidroizolacija temelja od vlage i vode iz tla

Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sustavi ocjenjivanja i provjere postojanosti značajki

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Usklađena tehnička specifikacija

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Prijavljeno tijelo

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje

1139-CPR-0027/06

Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Otpornost na požar iz vana	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na požar	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Otpornost spojeva na smik	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Prekidna sila uzdužno/poprečno	900/650 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Istezanje pri slomu	45/45 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Otpornost na udar	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Savitljivost pri niskim temperaturama	-5 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Vodonepropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Opasne tvari	Nema	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Svojstvo proizvoda utvrđeno u skladu je s objavljenim svojstvom. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Direktor

[a] Ova izjava o svojstvima dostupna je na web stranicama proizvođača

[b] Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice.