

Izjava o svojstvima Br. **Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda****LE-H50138-03 POLYMER PY PV 4 K****Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

- Završni sloj u višeslojnom hidroizolacionom sistemu za opterećene krovove
- Donji ili međusloj u višeslojnom hidroizolacionom krovnom sistemu
- Hidroizolacija podzemnih delova objekata protiv vlage iz tla i vode

Naziv i kontakt podaci proizvođača ili zvaničnog predstavnika

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sistemi ocenjivanja i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

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

Usaglašeni standard

EN 13707:2004 + A2:2009

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

Notifikaciono telo

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

Sertifikat o usklađenosti kontrole fabričke proizvodnje

1139-CPR-0027/06

Deklarisano svojstvo

Bitne karakteristike	Svojstvo	Usaglašena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Zapaljivost na požar spolja	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na plamen	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Otpornost spojeva na smicanje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Prekidne sile 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
Izduženje uzdužno-poprečno	45/45 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Bitne karakteristike	Svojstvo	Usaglašena tehnička specifikacija
Otpornost na udarac	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 kidanje 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 na niskoj temperaturi	-5 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Vodonepropusnost nakon izloženosti tečnim hemikalijama	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Opasne materije	Bez	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Svojstva proizvoda su u saglasnosti sa deklariranim vrednostima. Ova deklaracija o proizvodu je izdata na osnovu odgovornosti proizvođača.

Overen za, i u ime proizvođača, od strane



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Direktor

[a] Kopija ove izjave o svojstvima je dostupna na internet strani proizvođača

[b] Prilikom ugradnje materijala, potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa, kao i opštih građevinskih principa (stanje podloge, uslovi rada, bezbednost, itd)