

Izjava o svojstvima br.

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda

**LE-H67866-20-07 BUESSCHERPLAN 1800 CX****Namjena**

- Krovna hidroizolacijska membrana slobodno položena pod balastom i drugim slojevima
- Izložena krovna hidroizolacijska membrana mehanički pričvršćena

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

BÜSSCHER &amp; 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 13956:2012

EN 13956:2012

**Usklađena tehnička specifikacija**

EN 13956:2012

**Prijavljeno tijelo**

1085 OFI Technologie &amp; Innovations GmbH Franz-Grill-Straße 5 , A-1030 Wien

**Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje**

1085-CPR-0299


**Objavljeno svojstvo**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost (Verf. B)	prošao	EN 13956:2012
Otpornost krova na djelovanje požara iz vana	Broof(t1) <sup>[1]</sup>	EN 13956:2012
Reakcija na požar	E	EN 13956:2012
Otpornost spoja na guljenje	≥ 200 N/50mm	EN 13956:2012
Otpornost spojeva na smik uzdužno/poprečno	≥ 600 N/50mm	EN 13956:2012
Prekidna sila uzdužno/poprečno	≥ 1100/1100 N/50mm	EN 13956:2012
Istezanje pri slomu	≥ 15/15 %	EN 13956:2012
Otpornost na udar (tvrda podloga)	≥ 900 mm	EN 13956:2012
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	≥ 200 N	EN 13956:2012
Savitljivost	≤ -25 °C	EN 13956:2012
Otpornost na korijenje	prošao	EN 13956:2012
Otpornost na UV zračenje	Klasa 0 > 5000 h	EN 13956:2012

<sup>[1]</sup> prema certificiranom sistemu

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.