

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H52112-04 BARUTOP T 55 EWD****Namen**

- Protikoreninski zgornji sloj za večslojne hidroizolacijske sisteme za zelene strehe

**Ime, kontaktni podatki proizvajalca**

BÜSSCHER &amp; 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	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Učinek zunanjega ognja	B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup>	EN 13707:2004 + A2:2009
Odziv na ogenj	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	1200/1200 (± 200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Raztezek pri pretrgu	55/55 (±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	320/320 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Upogljivost pri nizki temperaturi	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Odpornost proti prodiranju korenin	odporen proti korenina	EN 13707:2004 + A2:2009
Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju	-25 °C	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 izdat

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.