

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H56122-04 BARUTOP T 55 HB (Herbstbraun)****Namen**

- Zaključni sloj za večslojne krovne bitumenske sisteme

**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              |
| Strižna trdnost spojev                                | 700 (±200) N/50mm                   | 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              |
| 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 izdati

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.