

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H56020-03 BARUTOP T 55 D****Namen****Ime, kontaktni podatki proizvajalca**

BÜSSCHER & 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 organ1139 **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 _{roof} t1 ^[1] | 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.