

Izjava o lastnostih št. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

LE-H50133-03 POLYMER Test PY V4 KK**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

EN 13969 (Typ A)

Harmonizirani standard

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A)

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	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Učinek zunanjega ognja	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Odziv na ogenj	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Strižna trdnost spojev	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	370/250 ($\pm 100/\pm 100$) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Raztezek pri pretrgu	2/2 ($\pm 1/\pm 1$) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odpornost proti udarcu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odpornost proti statični obremenitvi	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	75/75 ($\pm 25/\pm 25$) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Upogljivost pri nizki temperaturi	-5 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Vodotesnost po umetnem staranju	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Vodotesnost po izpostavljanju tekočim kemikalijam	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Nevarne snovi	Jih ni	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)

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.