

Vprašalnik o odpornosti materiala



Viega št. obdelave:

Viega št. projekta:

Datum:

Avtor:

Št. kupca.:

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|--|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1) | <p>Kupec / Podjetje (Pečat podjetja) Ulica: Pošta / Mesto:</p> <p>Telefon:</p> <p>Kontaktna oseba:</p> | <p>Poslovodstvo: F + E</p> <p>Vzpostavljanje kontakta : Service Center -Technische Beratung Tel.: 0180-3 61 6062* Fax: 0180-3 61 6063* E-Mail: service-werkstoffanfrage@viega.de</p> <p>* 0,09 €/min. iz nemške fiksne mreže</p> | | | | | | | | |
| 2) | <p>Končni kupec:</p> <p>Velikost projekta: (dolžina m cevi / fittingov) Oseba za kontakt:</p> <p>Telefon:</p> | <p style="text-align: center;">Priporočilo</p> <p>Datum:</p> <p>Od:</p> <p style="text-align: center;">(Izpolni Viega)</p> | | | | | | | | |
| 3) | <p>Dimenzija: (Viega sustav Sanpress Inox)</p> | | | | | | | | | |
| | <p>Profipress baker</p> | <p>Sanpress cev nerjavno jeklo 1.4521</p> | <p>Sanpress cev nerjavno jeklo 1.4401</p> | <p>Industrijska cev nerjavno jeklo 1.4520</p> | <p>Sanpress cev nerjavno jeklo 1.4521</p> | <p>Sanpress cev nerjavno jeklo 1.4401</p> | <p>Industrijska cev nerjavno jeklo 1.4520</p> | <p>Profipress G baker</p> | <p>Sanpress Inox G nerjavno jeklo</p> | <p>Prestabo pocinkano jeklo</p> |
| | <p>Baker / bronca HNBR</p> | <p>Nerjavno jeklo EPDM</p> | <p>Nerjavno jeklo EPDM</p> | <p>Nerjavno jeklo EPDM</p> | <p>Bronca EPDM</p> | <p>Bronca EPDM</p> | <p>Bronca EPDM</p> | <p>Baker / bronca HNBR</p> | <p>Nerjavno jeklo HNBR</p> | <p>Pocinkano jeklo EPDM</p> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4) | <p>Funkcioniranje celotne instalacije?</p> | | | | | | | | | |
| 5) | <p>Katere funkcije imajo Viega komponente v instalaciji?</p> | | | | | | | | | |
| 6) | <p>Katerim medijem so izpostavljeni materiali, ki jih je treba preizkusiti? Prosimo priložite varnostne podatkovne liste in tehnične podatkovne liste</p> | | | | | | | | | |
| 7) | <p>Ali lahko v mediju pričakujemo druge sestavne dele? Na primer: aditivi, sredstva za čiščenje, ostružki itd. Če da, katere? Navedite koncentracijo.</p> | | | | | | | | | |
| 8) | <p>Kako velike so pretočne količine? Pri več komponentah navedite razmerje.</p> | | | | | | | | | |
| 9) | <p>Delovni pogoji</p> <p>T_{max}</p> <p>T_{min}</p> <p>p_{max}</p> <p>p_{min}</p> <p>pH_{max}</p> <p>pH_{min}</p> | | | | | <p>Tlačni udari <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne</p> <p>Stagnacija <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne</p> <p>Sistem <input type="checkbox"/> odprt <input type="checkbox"/> zaprt</p> <p>Namestitev <input type="checkbox"/> zunanje področje <input type="checkbox"/> notranje področje</p> | | | | |
| 10) | <p>Koliko je planirana življenjska doba sistema?</p> | | | | | | | | | |

Naše priporočilo se nanaša na navedene pogoje uporabe in delovanja. S tem se ne razširi obstoječe jamstvo za pomanjkljivosti niti se ne podaljšujejo zakonski roki za pomanjkljivosti.