|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zahtev za ispitivanje br. | | | |
|  | Opšti podaci o naručiocu |  |  |
|  | Naručilac: |  |  |
|  | Matični broj/PIB: |  |  |
|  | Adresa: |  |  |
|  | Telefon: |  |  |
|  | E-mail adresa: |  |  |
|  | Kontakt osoba: |  |  |
|  | Podaci o uzorku: |  |  |
|  |  |  |  |
| Red. br. | Oznaka ispitne metode | Naziv metode |  |
| 1. | SRPS EN ISO 3126:2009 | Određivanje dimenzija |  |
| 2. | SRPS EN ISO 9969:2017 | Određivanje krutosti prstena |  |
| 3. | SRPS EN ISO 13968:2009 | Određivanje savitljivosti po obodu |  |
| 4. | SRPS EN ISO 3127:2018 | Određivanje otpornosti na spoljne udare-Obodna metoda |  |
| 5. | SRPS EN ISO 11173:2018 | Određivanje otpornosti na spoljne udare-Stepenasta metoda |  |
| 6. | SRPS EN ISO 580:2009 | Metode za vizuelnu procenu efekata zagrevanja |  |
| 7. | SRPS EN ISO 13254:2018 | Metoda ispitivanja vodonepropusnosti |  |
| 8. | SRPS EN ISO 1167 (1-4):2008 | Određivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku |  |
| 9. | SRPS EN ISO 1133-1:2022 | Određivanje masenog protoka rastopa (MFR) |  |
| 10. | SRPS EN ISO 1183-1:2019 | Određivanje gustine plastičnih masa bez ćelija |  |
| 11. | SRPS EN 12099:2010 | Određivanje sadržaja isparljivih materija |  |
| 12. | SRPS EN ISO 13263:2018 | Metoda ispitivanja otpornosti na udar |  |
| 13. | SRPS EN ISO 2505:2024 | Uzdužni povrat |  |
| 14. | SRPS EN ISO 2507-1:2018  SRPS EN ISO 2507-2:2018 | Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu |  |
| 15. | SRPS EN ISO 6259-1 :2017  SRPS EN ISO 6259-3 :2018 | Određivanje zateznih svojstava  Određivanje zateznih svojstava- poliolefinske cevi |  |
| 16. | ISO 12091:1995 | Termoplastične cevi sa višeslojnim zidom-Test u peći |  |
| 17. | SRPS EN ISO 11357-3:2018 | Određivanje temperature i entalpije topljenja i kristalizacije |  |
| 18. | SRPS EN ISO 11357-1:2023  SRPS EN ISO 11357-6:2018 | Određivanje vremena indukovanja oksidacije (OIT) |  |
| 19. | ISO 9854:1994 | Određivanje udarne jačine klatnom Šarpijevom metodom |  |
| 20. | ISO 17454:2006 | Određivanje sile lepljenja različitih slojeva metodom vučenja |  |
| 21. | SRPS EN ISO 9852 :2018 | Ispitivanje postojanosti na dihlormetan na utvrđenoj temperaturi (DCMT) |  |
| 22. | SRPS EN ISO 18553:2016 | Procena stepena disperzije pigmenta ili čađi u poliolefinskim cevima, fitinzima i kompaundima |  |
| 23. | SRPS EN 13262 :2018 | Određivanje zatezne čvrstoće zavarenog spoja |  |
| 24. | ISO 6964:2019 | Određivanje sadržaja čađi žarenjem i razlaganjem |  |
| 25. | ISO 13953:2001 | Određivanje zatezne čvrstoće i načina loma ispitnih komada iz spoja nastalog čeonim zavarivanjem |  |
|  | Zahteva se izjava o usaglašenosti | | DA/NE |
|  | Navesti standard ili specifikaciju | |  |
|  | Napomena: |  |  |
|  |  |  |  |

Datum: Podnosilac zahteva:

**Popunjava laboratorija- Laboratorija za ispitivanje**

Preispitivanje zahteva

|  |  |
| --- | --- |
| Zahtev adekvatno definisan | ☐ Da ☐ Ne |
| Naknadno dopunjen zahtev | ☐ Da ☐ Ne |
| Zahtevana izjava o usaglašenosti sa specifikacijom | ☐ Da ☐ Ne |
| Raspolaže resursima za ispunjenje zahteva | ☐ Da ☐ Ne |
| Postoji potencijalni rizik po nepristrasnost | ☐ Da ☐ Ne |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zahtev preispitivao: |  | |
| Datum preispitivanja |  | |
| Prihvata se | DA | NE |
| NAPOMENA : | | |

NAPOMENA:

**Odricanje od odgovornosti laboratorije u slučaju analize dostavljenih uzoraka:**

Ne preuzima se odgovornost za tačnost i potpunost dobijenih informacija.

Rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.

**Opšti uslovi poslovanja nalaze se na sajtu www.pestan.net**

Podnošenjem ovog zahteva saglasni smo sa opštim uslovima poslovanja

U slučaju kada se zahteva izjava o usaglašenosti koristi se **Pravilo odlučivanja pri davanju izjave o usaglašenosti koje nalazi se na sajtu** [**www.pestan.net**](http://www.pestan.net)