



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř č. 1004
akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 3

Strana : 1

č. j. 412503187-01

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č.j. 412503187-01

Zákazník: PARAMO, a.s.
IČ: 48173355

Adresa: Přerovská 560, 530 06 Pardubice

Vzorek: Mozal TS

Datum přijetí vzorku: 30. 1. 2019

Vypracoval: Ing. Radim Mikač

Místo a datum vydání: Zlín, 3. 7. 2019




.....
Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.
vedoucí akreditované zkušební laboratoře

**Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !**



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř č. 1004

akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 3

Strana : 2

č. j. 412503187-01

Popis a identifikace vzorku:

Tabulka č. I – Popis a identifikace vzorků

Evidenční číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
3187/S/1	Mozal TS – termoplastická elastická těsnicí hmota	13 kg černé asfaltové hmoty v papírové krabici

Způsob odběru vzorků:

Zkoušený vzorek byl odebrán a do laboratoře dodán zákazníkem. Laboratoř není odpovědná za způsob odběru vzorku.

Zadání:

Kontrolní zkoušky adheze a koheze přerušovaným i kontinuálním protažením podle EN 13880-13 a EN 13880-10

Použité metody zkoušení:

1. Stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování dle ČSN EN 13880-10
2. Stanovení adheze a koheze přerušovaným protažením dle ČSN EN 13880-13

Podmínky zkoušek:

1. Datum výroby zálivky 4. 10. 2018, várka 1, doba použitelnosti 5 let, zkoušel Ing. Radim Mikač ve dnech 17. 6. 2019 až 21. 6. 2019, zkušební teplota 0 °C
2. Datum výroby zálivky 4. 10. 2018, várka 1, doba použitelnosti 5 let, zkoušel Ing. Radim Mikač ve dnech 24. 6. 2019 až 28. 6. 2019, zkušební teplota (-20) °C

Laboratoř nenes odpovědnost za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků zkoušky.

Další informace, které jsou vyžadovány normou/normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Místo provedení zkoušek:

Zkoušky byly provedeny na pracovišti č. 5, třída Tomáše Bati 5264, areál Svit, 113.budova, 760 01 Zlín

Výsledky zkoušek:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v následující tabulce:

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř č. 1004

akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 3


Strana : 3

č. j. 412503187-01

Tabulka č. II – Mozal TS, evid. č. vzorku 3187/S/1

Měřená veličina	Jednotka	Jednotlivé hodnoty	Výsledek zkoušky	Nejistota ¹⁾
Maximální napětí v tahu po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování	N/mm ²	0,27; 0,25; 0,25 Zkušební tělesa bez poruchy adheze a koheze, bez výskytu dutin	0,26	0,02
Maximální napětí přerušovaným protažením	N/mm ²	0,25; 0,24; 0,25 Zkušební tělesa bez poruchy adheze a koheze, bez výskytu dutin	0,25	0,01

¹⁾ rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%


Ing. Jiří Růžička
vedoucí Zkušebny stavebních výrobků a materiálů

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !