



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



Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství
Stavební zkušebna Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky



Zkušební laboratoř č. 1007.1 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana: 1/3

č. 415600877-05

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č. 415600877-05

Zákazník: ARBORITEC
VAT: SE556571368101

Adresa: Olof Wiks väg 9, 444 65 Jörlanda, Sweden

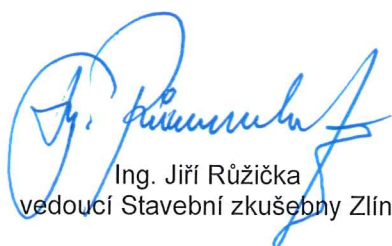
Předmět zkoušky: Classic+

Datum přijetí vzorků: 10. 5. 2023

Protokol vypracoval: Ing. Radim Mikač

Místo a datum vydání: Zlín, 20. 7. 2023

Přílohy: -


Ing. Jiří Růžička
vedoucí Stavební zkušebny Zlín

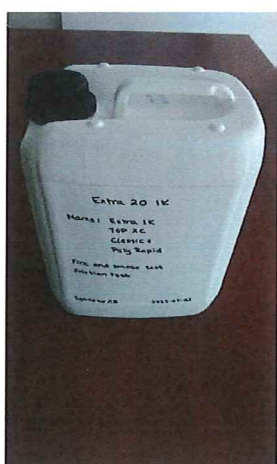



Ing. Petra Hrdinová
vedoucí akreditované zkušební laboratoře

*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!*

Popis a identifikace předmětu zkoušky:**Tabulka č. I – Popis a identifikace předmětu zkoušky**

Evidenční číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
415600877/3	Classic+	Přibližně 3 litry bezbarvé kapaliny v plastové nádobě

**Obr. č. 1: Classic+,
evid. č.: 415600877/3****Způsob odběru vzorků:**

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

Zadání:

Stanovení protismykových vlastností.

Použité metody zkoušení:

Stanovení protiskuzových vlastností povrchu – zkouška kyvadlem dle ČSN EN 13036-4

Podmínky zkoušek:

Zkoušku provedl Ing. Radim Mikač dne 2.6.2023, rovný vzorek bez zakřivení, široká třecí patka s gumou č. 57, třecí patka číslo 1158, zkouška provedena za sucha, nanášeno ve dvou vrstvách.

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:

Zkouška byla provedena na pracovišti č.2: Třída Tomáše Bati 5264, areál Svit, budova č. 113, 760 01 Zlín



Výsledky zkoušek:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v následující tabulce:

Tabulka č. II – Classic+, evid. č. 415600877/3

Měřená veličina	Jednotka	Jednotlivé hodnoty	Výsledek zkoušky	Nejistota ¹⁾	Požadovaná hodnota ²⁾	Vyhodnocení
Hodnota tření zjištěná kyvadlem (PTV)	-	92; 92; 91; 92; 91	92	3	80 až 110 a jednotlivé hodnoty se nesmí odlišovat od průměrné hodnoty o více než 4 jednotky	Vyhovuje

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

2) požadavek normy ČSN EN 14904 – Povrchy pro sportoviště – Halové povrchy pro víceúčelové použití - Specifikace, čl. 4.2

..... Konec protokolu.....