



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Centrální laboratoř - zkušebna Plzeň

Zahradní 15, 326 00 Plzeň

tel.: +420 377 430 345, e-mail: ruml@tzus.cz, www.tzus.eu



zkušební laboratoře č. 1018.3

akreditované podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

PROTOKOL

č. 030-064153

o zkouškách protiskluznosti tryskané teracové dlažby

Objednavatel/Výrobce: **CIDEMAT Hranice s.r.o.**

Adresa: Skalní 1088
753 01 Hranice

IČO: 49606786

Interní objednávka: není požadována
 Autorizovaná osoba č. 204 Oznamovaný subjekt 1020
 Certifikační orgán č. 3015 Certifikační orgán, TZÚS Praha, s.p.,
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

Zkušební vzorek: **Tryskaná teracová dlažba**

Zakázka: Z030230010

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3

Počet stran příloh: -

Vypracoval:

Mgr. Pavla Babková

zkušební technik - specialista

Schválil:

Vít Ruml

vedoucí zkušebny

Výtisk č.: 1
Počet výtisků: 3



razítko zkušební laboratoře č. 1018.3

Plzeň, 2023-01-10

Prohlášení: 1) Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty
2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
3) Laboratoř neodpovídá za výsledek, pokud mohl být ovlivněn informací poskytnutou objednatel (v protokolu označeno *)

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Centrální laboratoř

Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 711, IČ: 00015679, DIČ: CZ00015679

tel.: +420 387 023 211

č. účtu: 1501-931/0100

www.tzus.eu

e-mail: pilarova@tzus.cz

1. Údaje o vzorku

Číslo vzorku:	VZ030230009
Vzorek:	Tryskaná teracová dlažba
Objednávka/smlouva:	11/2023
Datum dodání:	2022-12-12
Způsob dopravy:	zkušební vzorky byly dodány objednatelem

Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.



Foto č.1: **VZ030230009** – Tryskaná teracová dlažba

2. Zkušební metody

Identifikace zkušební metody - norma		Název/označení zkušební metody	
ČSN EN 16165:2022	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěši – Metody hodnocení	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěši	STK00094
DIN 51130:2014	Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr Begehungsverfahren Schiefe Ebene. Stanovení kluzných vlastností. Pracovní prostory a plochy se zvýšeným nebezpečím uklouznutí, postup chůze – šikmá rovina	Stanovení protiskluznosti	STK00096

Doplnění, odchylky nebo vyloučení z normového postupu nebo použití nenormových metod:
Nebyly uplatněny.



3. Výsledky zkoušek

Zkoušky byly ukončeny dne: 2022-12-16

Místo provedení zkoušek: Laboratoře zkušebny Plzeň 0300

Údaje o podmínkách při provádění zkoušky, pracovních provádějících zkoušky a o použitém zkušebním zařízení jsou uvedeny v záznamech o zkoušce. Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Plzeň.

3.1 Stanovení protiskluznosti podle ČSN EN 16165 (příloha B), DIN 51130

Vzorek	Střední hodnota úhlu sklonu ČSN EN 16165 (příloha B) Klasifikace dle DIN 51130
VZ030230010	bota
Tryskaná teracová dlažba	21° R 11

KONEC PROTOKOLU

