



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

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

Pobočka 0300 – Plzeň

# OSVĚDČENÍ

č. 030 – 058322

## o vlastnostech výrobku

**Osvědčená vlastnost:** **Protiskluznost** podle následujících zkušebních postupů:

DIN 51130: 2014

Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren - Schiefe Ebene.

Zkoušení podlahovin – Stanovení kluzných vlastností. Pracovní prostory a plochy s nebezpečím uklouznutí – postup chůze – šikmá rovina.

P CEN/TS 16165: 2013

Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší – Metody hodnocení

**Výrobku:**

**Dlaždice z taveného čediče**

typ: hladký povrch 20/20 cm

typ: profilovaný povrch Beata 20/20 cm

typ: profilovaný povrch Cilka 20/20 cm

typ: profilovaný povrch Jitka 20/20 cm

typ: profilovaný povrch Diana 20/20 cm

typ: profilovaný povrch Nika 200/200/25 JR

typ: profilovaný povrch Beata 200/200/30 JR

**Výrobce:** EUTIT, s.r.o., Stará Voda 196, 353 01 Mariánské Lázně

**Zakázka:** Z 030190171

**Dosažené hodnoty a použití:**

Zkoušené vzorky	Úhel kluzu a zatřídění podle DIN 51130
hladký povrch 20/20 cm	14,4° třída R 10
profilovaný povrch 20/20 cm <b>Cilka</b>	24,8° třída R 11
profilovaný povrch 20/20 cm <b>Jitka</b>	23,7° třída R 11
profilovaný povrch 20/20 cm <b>Diana</b>	18,4° třída R 10
profilovaný povrch <b>Nika</b> 200/200/25 JR	15,1° třída R 10
profilovaný povrch <b>Beata</b> 200/200/30 JR	23,7° třída R 11

Certifikát se vydává na základě výsledků zkoušek uvedených ve zprávě č. č. 030–049603 ze dne 1. 4. 2014 a protokolu č. 030-058321 ze dne 30. 4. 2019, prohlášení výrobce (stálá technologie výroby).

Certifikát se prodlužuje o dobu platnosti na základě tvrzení výrobce, že výrobní technologie zůstává nezměněna.

Počet stran osvědčení: 1

Platnost osvědčení: **do 31. května 2022**

Osvědčení může být zrušeno při zjištění nedodržení osvědčených parametrů vlastností výrobku.

Plzeň 2. května 2019



**Ing. Alexander Trinner**  
ředitel pobočky

**Upozornění:** Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0300 - Plzeň,  
☎: 377 243 331, ☎: 377 430 345, Fax:+420 377 430 347, Internat.:+420 377 244 158,  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, ú.č.: 1501-931/0100

Zahradní 15, 326 00 Plzeň, Česká republika  
✉ e-mail: trinner@tzus.cz, www.tzus.cz  
IČ: 000 15679 DIČ: CZ-00015679