



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Certification Body, Inspection Body

PROTOKOL

zkušební laboratoře

č. 030 – 056515

**o zkouškách varovných, signálních a hmatných pásů
pro nevidomé MEDIALINE**

výrobce:

Objednavatel: **COLAS CZ, a. s.**

Adresa: 193 00 Praha 9, Ke Klíčovu 9

IČO: 26177005

Výrobce: **COLAS CZ, a. s.**
193 00 Praha 9, Ke Klíčovu 9

Zkušební vzorek: Varovné, signální a hmatné pásy pro nevidomé MEDIALINE

Zakázka: Z030180128

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3 Počet stran příloh: —

Vypracoval:

Ing. Hana Kotorová

zpracovatel protokolu

Schválil:

Vít Ruml

vedoucí zkušebny

Výtisk č.: 1
Počet výtisků: 3



razítko zkušební laboratoře

Plzeň, dne 19. dubna 2018

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.

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

Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

tel.: +420 387 023 211

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1

č. účtu: 1501-931/0100

www.tzus.eu

e-mail: pilarova@tzus.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 711, IČO: 00015679,

DIČ: CZ00015679

1 Specifikace předmětu zkoušky (vzorku)

- ◆ Provedení zkoušek vlastností výrobků podle TN 12_03_04.
- ◆ Specifikace vzorku: Varovné, signální a hmatné pásy pro nevidomé MEDIALINE
- ◆ Výrobce: **COLAS CZ, a. s.**, 193 00 Praha 9, Ke Klíčovu 9
- ◆ Zkoušky byly dokončeny dne 19. 4. 2018.

2 Odběr vzorku

Datum odběru: 2018-04-04
Místo odběru: expediční sklad výrobce
Odebral: zástupce výrobce
Způsob vzorkování: náhodným výběrem
Způsob dopravy: vozidlem výrobce
Datum převzetí: 2018-04-04
Evidenční č. vzorku: VZ 030180344

3 Výsledky zkoušek

Výsledky provedených stanovení jsou uvedeny v následujících tabulkách:
Přesnosti stanovení jsou dány jednotlivými zkušebními postupy.

3.1 Tvarové řešení

Tvarové řešení lící plochy zkoušených vzorků vhodné jako slepecké prvky odpovídá požadavkům uvedeným v příslušném Technickém návodu č. 12_03_04. Zkoušené vzorky byly z hlediska tvarového řešení vhodné jako slepecké prvky schváleny Sjednocenou organizací nevidomých a slabozrakých jako vhodné slepecké prvky.

3.2 Stanovení protiskluznosti metodou výkyvu kyvadla

DIN 51130 Prüfung von Bodenbelägen Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Arbeitsräume und Arbeits-bereiche mit erhöhter Rutschgefahr Begehungsverfahren – Schiefe Ebene.
Stanovení kluzných vlastností. Pracovní prostory a plochy se zvýšeným nebezpečím uklouznutí.

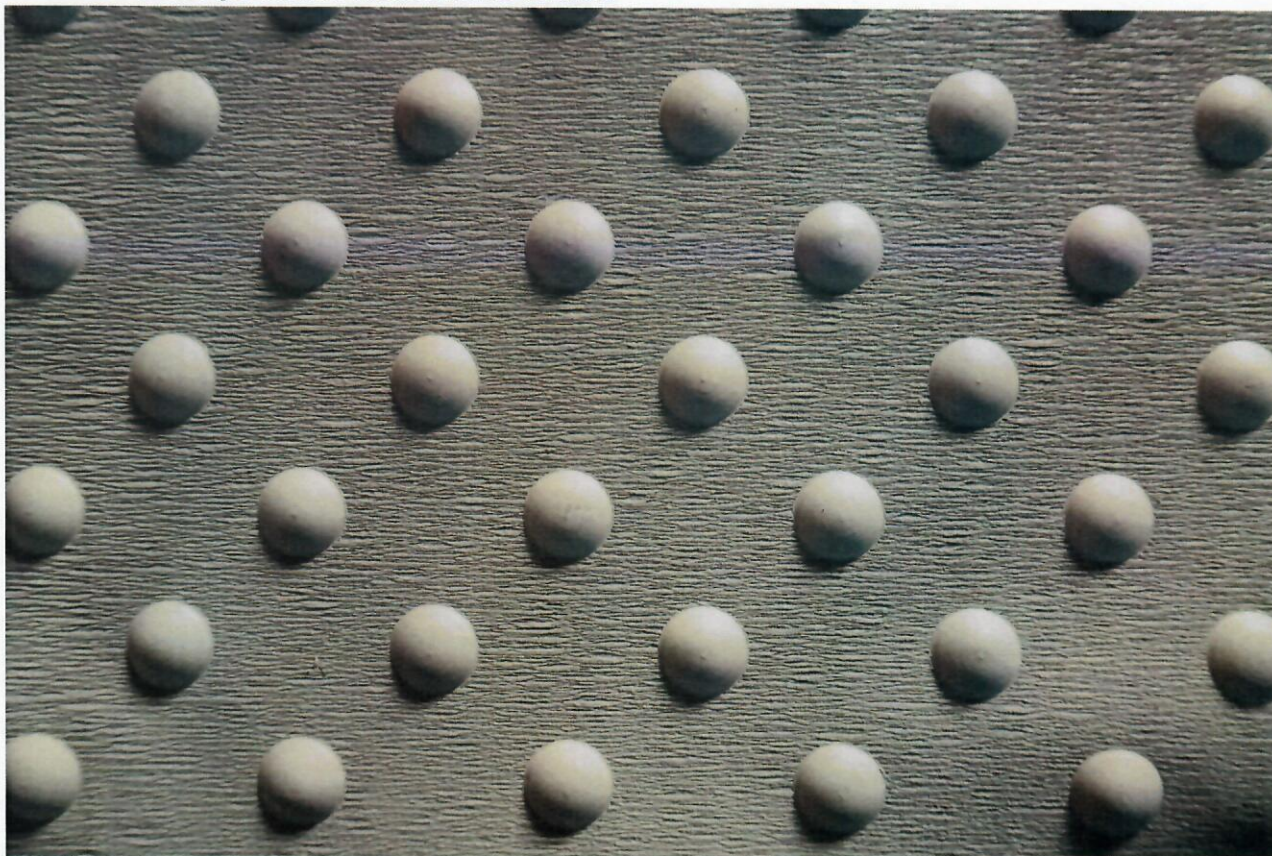
ČSN P CEN/TS 16165 Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší – Metody hodnocení



Metoda: chůze v botě

Deklarace výrobku:	Střední hodnota úhlu kluzu;klasifikace
VZ 030180344	19,0° R 10

Snímek lícního povrchu zkoušeného vzorku



KONEC PROTOKOLU

