

STN P	Geotechnický prieskum a skúšky Kvalifikačné kritériá a hodnotenie Časť 2: Zodpovedný odborník (ISO/TS 24283-2: 2022)	STN P CEN ISO/TS 24283-2 72 1050
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Geotechnical investigation and testing
Qualification criteria and assessment
Part 2: Responsible expert

Reconnaissance et essais géotechniques
Critères de qualification et évaluation
Partie 2: Expert responsable

Geotechnische Erkundung und Untersuchung
Qualifikationskriterien
Teil 2: Verantwortliche Fachkraft

Táto predbežná slovenská technická norma je slovenskou verziou CEN ISO/TS 24283-2: 2022.
Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
STN P CEN ISO/TS 24283-2 má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This prestandard is the Slovak version of CEN ISO/TS 24283-2: 2022.
It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.
STN P CEN ISO/TS 24283-2 has the same status as the official versions.

Táto predbežná slovenská technická norma je určená na overenie.

Prípadné pripomienky pošlite do januára 2024 Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

Nahradenie predchádzajúcich slovenských technických noriem

Táto predbežná slovenská technická norma nahrádza anglickú verziu STN P CEN ISO/TS 24283-2 z júna 2022 v celom rozsahu.

135274

Národný predhovor

Normatívne referenčné dokumenty

Táto predbežná slovenská technická norma neobsahuje žiadne normatívne referenčné dokumenty.

Vypracovanie slovenskej technickej normy

Spracovateľ: Amberg Engineering Slovakia, s.r.o., Bratislava, Ing. Viktor Tóth

Technická komisia: TK 14 Geotechnika

ICS 03.100.30; 93.020

**Geotechnický prieskum a skúšky
Kvalifikačné kritériá a hodnotenie
Časť 2: Zodpovedný odborník
(ISO/TS 24283-2: 2022)**

Geotechnical investigation and testing
Qualification criteria and assessment
Part 2: Responsible expert
(ISO/TS 24283-2: 2022)

Reconnaissance et essais géotechniques
Critères de qualification et évaluation
Partie 2: Expert responsable
(ISO/TS 24283-2: 2022)

Geotechnische Erkundung und Untersuchung
Qualifikationskriterien
Teil 2: Verantwortliche Fachkraft
(ISO/TS 24283-2: 2022)

Túto technickú špecifikáciu (CEN/TS) schválil CEN 24. decembra 2021 na predbežné používanie.

Obdobie platnosti tejto CEN/TS je obmedzené spočiatku na tri roky. Členovia CEN budú po dvoch rokoch požiadaní o predloženie pripomienok súvisiacich najmä s otázkou, či sa má CEN/TS zmeniť na európsku normu.

Členovia CEN sú povinní oznámiť existenciu tejto technickej špecifikácie CEN/TS takým istým spôsobom ako EN a vhodnou formou sprístupniť túto CEN/TS na národnej úrovni. Do konečného rozhodnutia o možnej konverzii CEN/TS na EN, je možné ponechať v platnosti aj rozporné národné normy

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Maly, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunská, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecka.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Obsah

strana

Európsky predhovor	5
Úvod	5
1 Predmet	6
2 Normatívne odkazy.....	6
3 Termíny a definície	6
4 Kvalifikačné kritériá.....	6
5 Zodpovednosť	7
Literatúra	8

Európsky predhovor

Tento dokument (CEN ISO/TS 24283-2: 2022) vypracovala technická komisia CEN/TC 182 „Geotechnika“ v spolupráci s technickou komisiou CEN/TC 341 „Geotechnický prieskum a skúšky“, ktorej sekretariát je v BSI.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Akákoľvek spätná väzba a otázky týkajúce sa tohto dokumentu by mali byť smerované na národný normalizačný orgán/národné komisie. Úplný zoznam týchto orgánov možno nájsť na webovom sídle CEN.

V súlade s vnútornými predpismi CEN/CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunsko, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecko.

Oznámenie o schválení

Text ISO/TS 24283-2: 2022 bol schválený CEN ako CEN ISO/TS 24283-2: 2022 bez akýchkoľvek modifikácií.

Úvod

Súbor ISO 24283 špecifikuje kvalifikačné kritériá pre geotechnický prieskum a skúšky a má tri časti:

- Časť 1: Kvalifikovaný technik a kvalifikovaný operátor.
- Časť 2: Zodpovedný odborník.
- Časť 3: Kvalifikovaný podnik.

Splnenie technických kritérií podnikom alebo jednotlivcom možno preukázať:

- a) vyhlásením o zhode od dodávateľa (kontrola prvej strany);
- b) vyhlásením o zhode od objednávateľa (kontrola druhej strany);
- c) vyhlásením o zhode vydané orgánom posudzovania zhody (kontrola tretej strany).

1 Predmet

Tento dokument špecifikuje kvalifikačné kritériá pre osobu vykonávajúcu odber vzoriek, skúšky, meranie, monitorovanie a montáž zariadení (napr. piezometrov, výmenníkov tepla vo vrtoch, inklinometrov a extenzometrov) v rámci geotechnického prieskumu.

2 Normatívne odkazy

Tento dokument neobsahuje žiadne normatívne odkazy.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN