

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-301

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 154/8862/2020/1 zo dňa 25.05.2020 osvedčuje, že

QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava
IČO: 35 826 045

Skúšobňa stavebných hmôr

Pracovisko 01 Bratislava, Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava, SR
Pracovisko 02 Svit, ul. SNP 722/1A, 059 21 Svit, SR

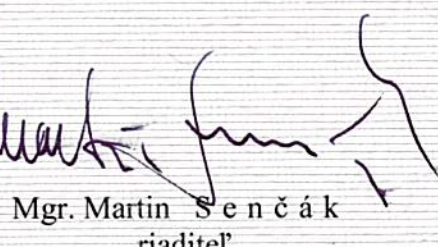
sú spôsobilé vykonávať skúšanie čerstvého a zatvrdnutého betónu, striekaného betónu, betónových výrobkov a obrubníkov, prvkov murovania, kameniva, cementov, mált, injektážnych mált, prísad do betónov a mált, popolčeka, zemín a násypov, vozoviek, pilót, stmelených a nestmelených zmesí, asfaltových zmesí, izolácií, náterových hmôr, potrubných súčasti a systémov, odber vzoriek a vyjadrovanie názorov a interpretácií podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti nestranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.

Akreditácia udelená dňa 25.05.2020 platí do 23.01.2025.

Bratislava 25.05.2020




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Príloha k rozhodnutiu č. 154/8862/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-301 zo dňa 25.05.2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

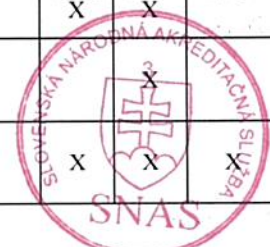
Názov akreditovaného subjektu:

QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava

Skúšobňa stavebných hmôt**Pracovisko 01 Bratislava, Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava, SR****Pracovisko 02 Svit, ul. SNP 722/1A, 059 21 Svit, SR****Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie**

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)		
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	Pracovisko SSH pre výkon skúšky		Lab.
					Bratislava	Svit	
1.1	Asfaltová zmes	maximálna objemová hmotnosť	meranie hmotnosti	STN EN 12697-5	X		X
1.2	Asfaltová zmes	objemová hmotnosť asfaltového skúšobného telesa	meranie hmotnosti	STN EN 12697-6	X		X
1.3	Asfaltová zmes	hrúbka asfaltovej vozovky	meranie dĺžky	STN EN 12697-36	X		X
1.4	Asfaltová zmes	teplota asfaltovej zmesi	meranie teploty	STN EN 12697-13	X		X
1.5	Asfaltová zmes	obsah spojiva	meranie hmotnosti	STN EN 12697-1	X		X
1.6	Asfaltová zmes	zrnitosť	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 12697-2	X		X
1.7	Asfaltová zmes	medzerovitosť	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 12697-8	X		X
2.1	Betón	objemová hmotnosť	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN EN 12390-7	X	X	X
2.2	Betón	medzerovitosť	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN 73 6124-2	X	X	X
2.3	Betón	vlhkosť a nasiakavosť betónu	meranie hmotnosti	STN 73 1316	X	X	X
2.4	Betón	pevnosť v tlaku	meranie sily, meranie dĺžky	STN 73 1317 STN EN 12390-3	X	X	X
2.5	Betón	pevnosť v ľahu pri ohybe	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 12390-5	X	X	X
2.6	Betón	hlbka presiauknutia tlakovou vodou	meranie dĺžky	STN EN 12390-8	X	X	X
2.7	Betón	mrazuvzdornosť betónu	meranie sily, meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN 73 1322	X	X	X
2.8	Betón	odolnosť povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN 73 1326	X	X	X
2.9	Betón	pevnosť v tlaku vzorky z jadrového vývrtu	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 12504-1	X	X	X
2.10	Betón	pevnosť betónu v priečnom ľahu	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 12390-6	X	X	X
2.11	Betón	súčinieľ priestorového rozloženia vzduchových pôrov (spacingfactor)	meranie dĺžky	STN EN 480-11	X		
2.12	Betón	pevnosť betónu Schmidtovým tvrdomerom	meranie tvrdosti	STN 73 1373 STN EN 12504-2	X	X	X



Príloha k rozhodnutiu č. 154/8862/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-301 zo dňa 25.05.2020

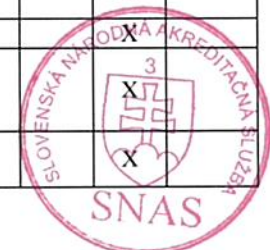
Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)		
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	Pracovisko SSH pre výkon skúšky		Lab.
					Bratislava	Svit	In-situ
2.13	Betón	sečnicový modul pružnosti v tlaku	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 12390-13		X	X
3.1	Betónové dlažbové tvarovky	rozmery	meranie dĺžky	STN EN 1338	X	X	X
3.2	Betónové dlažbové tvarovky	celková nasiakavosť vodou	meranie hmotnosti	STN EN 1338	X	X	X
3.3	Betónové dlažbové tvarovky	pevnosť v priečnom ľahu	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1338	X	X	X
4.1	Betónové dlaždice	rozmery	meranie dĺžky	STN EN 1339	X	X	X
4.2	Betónové dlaždice	celková nasiakavosť vodou	meranie hmotnosti	STN EN 1339	X	X	X
4.3	Betónové dlaždice	pevnosť v ľahu pri ohybe	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1339	X	X	X
5.1	Betónové obrubníky	celková nasiakavosť vodou	meranie hmotnosti	STN EN 1340	X	X	X
5.2	Betónové obrubníky	rozmery	meranie dĺžky	STN EN 1340	X	X	X
5.3	Betónové obrubníky	pevnosť v ľahu pri ohybe	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1340		X	X
6.1	Betónové prefabrikáty	geometrické vlastnosti	meranie dĺžky	STN EN 15435	X	X	X
6.2	Betónové prefabrikáty	objemová hmotnosť	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 15435	X	X	X
6.3	Betónové prefabrikáty, prvky murovania	nasiakavosť	meranie hmotnosti	STN EN 772-11	X		X
7.1	Betóny, malty, nátery, povlaky a iné povrchové úpravy, izolačné vrstvy	priľnavosť vrstiev a pevnosť v ľahu povrchových vrstiev	meranie sily, meranie dĺžky	STN 73 6242	X	X	X
8.1	Cement	normálna konzistencia cementovej kaše	meranie dĺžky	STN EN 196-3	X		X
8.2	Cement	doba tuhnutia	meranie času	STN EN 196-3	X		X
8.3	Cement	objemová stálosť	meranie dĺžky	STN EN 196-3	X		X
8.4	Cement	pevnosť v ľahu pri ohybe a tlaku	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 196-1	X	X	X
8.5	Cement	strata žíhaním	meranie hmotnosti	STN EN 196-2	X		X
9.1	Čerstvá malta	spracovateľnosť čerstvej malty	meranie dĺžky	STN EN 1015-3	X		X
9.2	Čerstvá malta	obsah vzduchu	meranie objemu	STN EN 1015-7	X		X
9.3	Čerstvá malta	doba spracovateľnosti a čas na úpravu	meranie času	STN EN 1015-9	X		X
9.4	Čerstvá malta, malta	objemová hmotnosť malty na vzorkách pravidelných geometrických tvarov	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 1015-6	X		X
10.1	Čerstvý betón	konzistencia sadnutím	meranie dĺžky	STN EN 12350-2	X	X	X
10.2	Čerstvý betón	konzistencia rozliatím	meranie dĺžky	STN EN 12350-5	X	X	X
10.3	Čerstvý betón	zhubniteľnosť	meranie dĺžky	STN EN 12350-4	X		X
10.4	Čerstvý betón	obsah vzduchu	meranie objemu	STN EN 12350-7	X	X	X
10.5	Čerstvý betón	objemová hmotnosť	meranie hmotnosti	STN EN 12350-6	X	X	X
10.6	Čerstvý betón	obsah vlákien	meranie objemu, meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 14721+A1	X	X	X
11.1	Potrubné súčasti a systémy	tesnosť	meranie tlaku	STN EN 1610	X	X	X
12.1	Injektážna malta	tekutosť lievikovou metódou	meranie času	STN EN 445	X	X	X

Príloha k rozhodnutiu č. 154/8862/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-301 zo dňa 25.05.2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvezeného osvedčenia

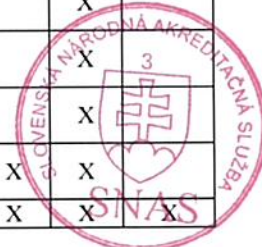
Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)		
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	Pracovisko SSH pre výkon skúšky		Lab.
					Bratislava	Svit	
12.2	Injektážna malta	odlučovanie vody	meranie dĺžky	STN EN 445	X	X	X
12.3	Injektážna malta	objem (meranie zmeny objemu)	meranie dĺžky, meranie objemu	STN EN 445	X	X	X
12.4	Injektážna malta	pevnosť v tlaku	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 445	X	X	X
12.5	Injektážna malta	sitová skúška	vizuálne posúdenie	STN EN 445	X	X	X
12.6	Injektážna malta	segregácia zvislým valcom	meranie dĺžky	STN EN 445	X	X	X
12.7	Injektážna malta	hustota	meranie hmotnosti, meranie objemu	STN EN 445	X	X	X
13.1	Kamenivo	podiel drvených zŕn	meranie hmotnosti	STN EN 933-5	X	X	X
13.2	Kamenivo	podiel schránek živočíchov	meranie hmotnosti	STN EN 933-7	X		X
13.3	Kamenivo	podiel zŕn kameniva s tvarovým indexom väčším ako 3	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 933-4	X	X	X
13.4	Kamenivo	klasifikácia zložiek recyklovaného kameniva	vizuálne posúdenie, meranie hmotnosti	STN EN 933-11	X	X	X
13.5	Kamenivo	ekvivalent piesku	meranie dĺžky	STN EN 933-8	X		X
13.6	Kamenivo	miera zahlinenia absorpciou methylénovej modrej	meranie objemu, vizuálne posúdenie	STN EN 933-9	X		X
13.7	Kamenivo	vlhkosť	meranie hmotnosti	STN EN 1097-5	X	X	X
13.8	Kamenivo	odolnosť proti rozdrobovaniu (skúška Los Angeles)	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN EN 1097-2	X	X	X
13.9	Kamenivo	odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrázovaniu	meranie hmotnosti	STN EN 1367-1	X		X
13.10	Kamenivo	zrnitosť	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 933-1	X	X	X
13.11	Kamenivo	index plochosti	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 933-3	X		X
13.12	Kamenivo	obsah ľahkých nečistôt	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 1744-1+A1, kap. 14.2	X		X
13.13	Kamenivo	odolnosť voči obrusovaniu (mikro-Deval)	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN EN 1097-1 ČSN EN 1097-1	X		X
13.14	Kamenivo	objemová hmotnosť a nasiakavosť	meranie hmotnosti	STN EN 1097-6	X	X	X
13.15	Kamenivo	sypná hmotnosť, medzeralovitosť	meranie hmotnosti	STN EN 1097-3	X	X	X
13.16	Kamenivo	odolnosť proti klimatickým účinkom - skúška pomocou síranu horečnatého	meranie hmotnosti	STN EN 1367-2 ČSN EN 1367-2	X		X
13.17	Kamenivo	obsah humusu - skúška hydroxidom sodným	vizuálne posúdenie	STN EN 1744-1+A1, kap. 15.1	X		X
13.18	Kamenivo	zmrašťovanie sušením	meranie dĺžky	STN EN 1367-4 ČSN EN 1367-4	X		X
13.19	Kamenivo	stanovenie reaktívnosti s alkáliami	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN 72 1179, kap. 7	X		X
13.20	Kamenivo	dĺžka zrna	meranie dĺžky	STN EN 13450	X		
13.21	Kamenivo	odolnosť proti vyhľadzovaniu – súčinatel' PSV	meranie trenia	STN EN 1097-8 ČSN EN 1097-8	X		
13.22	Kamenivo	prítomnosť organických nečistôt	meranie času, meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1744-1+A1, kap. 15.3	X		



Príloha k rozhodnutiu č. 154/8862/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-301 zo dňa 25.05.2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvezeného osvedčenia

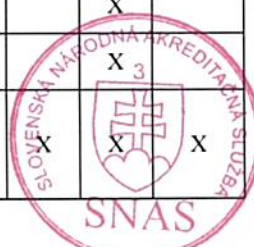
Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)		
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	Pracovisko SSH pre výkon skúšky		Lab.
					Bratislava	Svit	In-situ
14.1	Kameň na vodné stavby	zrnitosť	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 13383-2	X	X	X X
14.2	Kameň na vodné stavby	podiel kusov s tvarovým indexom väčším ako 3	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 13383-2	X	X	X X
14.3	Kameň na vodné stavby	objemová hmotnosť, nasiakavosť	meranie hmotnosti	STN EN 13383-2	X	X	X
14.4	Kameň na vodné stavby	odolnosť proti zmrzaniu a rozmrzaniu	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 13383-2	X		X
14.5	Kameň prírodný	jednoosá pevnosť v tlaku	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1926	X	X	X
15.1	Konštrukčné vrstvy vozoviek	hlbka makrotextúry povrchu vozovky	meranie dĺžky	STN EN 13036-1	X	X	X
15.2	Konštrukčné vrstvy vozoviek	nerovnosť vrstiev povrchu vozovky	meranie dĺžky	STN EN 13036-7	X	X	X
15.3	Konštrukčné vrstvy vozoviek	hrúbka betónového krytu na vývрtoch	meranie dĺžky	STN EN 13863-3	X	X	X X
16.1	Malta	vlhkosť a nasiakavosť	meranie hmotnosti	STN 72 2448 STN EN 12808-5	X		X
16.2	Malta, anhydrid	pevnosť v ľahu pri ohybe a v tlaku	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1015-11 STN EN 12808-3 STN EN 12190	X	X	X
16.3	Malta	prídržnosť k podkladu	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1015-12	X	X	X X
16.4	Malta	mrazuvzdornosť	meranie sily, meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN 72 2452	X		X
16.5	Malta	objemová stálosť	meranie dĺžky	STN 72 2453 STN EN 12808-4	X		X
16.6	Malta	objemová hmotnosť zatvrdnutej malty	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 1015-10	X		X
16.7	Malta	kapilárna nasiakavosť zatvrdnutej malty	meranie hmotnosti	STN EN 1015-18	X		X
16.8	Malta	zrnitosť suchej malty	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 1015-1 STN EN 12192-1	X		X
17.1	Nátery, náterové hmoty	hrúbka náteru	meranie dĺžky	STN EN ISO 2808	X	X	X X
18.1	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi	pevnosť v tlaku	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 13286-41	X	X	X
18.2	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi	miera rozmelenia	meranie hmotnosti	STN EN 13286-48	X		X
19.1	Pilóty *	integrita pilót	defektoskopia – meranie dĺžky	ISP č. 01/09 (na základe manuálu výrobcu zariadenia Piletest Ltd)	X	X	X
20.1	Podkladové vrstvy vozoviek	únosnosť (dynamická skúška)	meranie sily, meranie dĺžky	STN 73 6192 STN 73 6133	X	X	X
21.1	Popolček do betónu	index aktivity	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 450-1 ČSN EN 450-1	X		X
21.2	Popolček do betónu	objemová stálosť	meranie dĺžky	STN EN 450-1 ČSN EN 450-1	X		X 3
21.3	Popolček do betónu	začiatok tuhnutia, množstvo vody	meranie času, meranie dĺžky	STN EN 450-1 ČSN EN 450-1	X		X
22.1	Poterové hmoty	pevnosť v tlaku a ľahu pri ohybe	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 13892-2	X	X	X X
22.2	Poterové hmoty	pridržnosť	meranie sily	STN EN 13892-8	X	X	X X



Príloha k rozhodnutiu č. 154/8862/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-301 zo dňa 25.05.2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)		
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	Pracovisko SSH pre výkon skúšky		Lab.
					Bratislava	Svit	
22.3	Poterové hmoty	pevnosť v tlaku a v ľahu pri ohybe podlahových poterov na báze síranu vápenatého	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 13454-2	X	X	X
23.1	Povrchové úpravy stavebných konštrukcií	prídržnosť povrchovej úpravy stavebných konštrukcií k podkladu	meranie sily	STN 73 2577	X		X X
24.1	Prísady do betónu, malty a injektážnej malty	prídržnosť v ľahu	meranie sily	STN EN 934-5	X		X
24.2	Prísady do betónu, malty a injektážnej malty	doba tuhnutia	meranie času	STN EN 480-2	X		X
24.3	Prísady do betónu, malty a injektážnej malty	kapilárna nasiakavosť	meranie hmotnosti	STN EN 480-5	X		X
24.4	Prísady do betónu, malty a injektážnej malty	odlučovanie vody z čerstvého betónu	meranie objemu	STN EN 480-4	X		X
25.1	Prvky murovania	objemová hmotnosť	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN 772-13	X	X	X
25.2	Prvky murovania	rozmery	meranie dĺžky	STN EN 772-16	X	X	X
25.3	Prvky murovania	rovinnosť povrchov	meranie dĺžky	STN EN 772-20	X	X	X
26.1	Kremičitý úlet	index aktivity	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 13263-1+A1	X		X
27.1	Spojivo	pH	potenciometria	STN EN 13454-2	X		X
27.2	Spojivo	rozliatie	meranie dĺžky	STN EN 13454-2	X		X X
27.3	Spojivo	doba spracovateľnosti	meranie času	STN EN 13454-2	X		X
28.1	Striekaný betón	pevnosť (skúška metódou penetromera a skrutkových trínov prístrojom HILTI)	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 14488-2	X	X	X X
28.2	Striekaný betón	pevnosť v súdržnosti vývrtov v čistom ľahu	meranie sily	STN EN 14488-4+A1	X	X	X X
28.3	Striekaný betón	absorpcia energie doskovými telesami vystuženými vláknom	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 14488-5		X	X
28.4	Striekaný betón	pevnosť v ľahu pri ohybe trámových skúšobných telies vystužených vláknami	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 14488-3		X	X
28.5	Striekaný betón	pevnosť v ľahu pri ohybe betónu vystuženého kovovými vláknami	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 14651+A1		X	X
29.1	Troska	index aktivity	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 15167-1	X		X
29.2	Troska	začiatok tuhnutia, množstvo vody	meranie času, meranie dĺžky	STN EN 15167-1	X		
30.1	Výrobky na ochranu a opravu betónových konštrukcií	prídržnosť odtrhovou skúškou	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 1542	X		



SNAS

Príloha k rozhodnutiu č. 154/8862/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-301 zo dňa 25.05.2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)		
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	Pracovisko SSH pre výkon skúšky		Lab.
					Bratislava	Svit	In-situ
31.1	Zámesová voda do betónu	oleje a tuky, pracie prostriedky, farba, humusové látky	vizuálne posúdenie	STN EN 1008 (kap. 6.1.1, 6.1.2, A.4)	X		X
		pach, prítomnosť kyseliny sirovodíkovej	senzorické posúdenie		X		X
		pH	potenciometria		X		X
		suspensie – obsah kalu	meranie objemu		X		X
32.1	Zeminy	objemová hmotnosť	meranie hmotnosti	STN 72 1010	X	X	X
32.2	Zeminy	zdanlivá hustota pevných častic zemín	meranie hmotnosti	STN 72 1011	X	X	X
32.3	Zeminy	vlhkosť	meranie hmotnosti	STN EN ISO 17892-1	X	X	X
32.4	Zeminy	plasticita	meranie hmotnosti	STN EN ISO 17892-12	X	X	X
32.5	Zeminy	medza tekutosti podľa Atterberga	meranie hmotnosti	STN 72 1014	X	X	X
32.6	Zeminy	zrnitosť	meranie dĺžky, meranie hmotnosti	STN EN ISO 17892-4	X	X	X
32.7	Zeminy	relatívna uľahlosť nesúdržných zemín	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN 72 1018	X	X	X
32.8	Zeminy, stmelené a nestmelené zmesi kameniva	modul pretvárnosti, miera zhutnenia (statická skúška)	meranie sily, meranie dĺžky	STN 73 6133 STN 73 6190 ISP č. 01/10 (STN 72 1006: 1995)	X	X	X
32.9	Zeminy, stmelené a nestmelené zmesi kameniva	porovnávacia objemová hmotnosť a vlhkosť (Proctorova skúška)	meranie hmotnosti, meranie dĺžky	STN EN 13286-2	X	X	X
32.10	Zeminy, stmelené a nestmelené zmesi kameniva	kalifornský pomer únosnosti (CBR) a index okamžitej únosnosti (IBI)	meranie sily, meranie dĺžky	STN EN 13286-47	X	X	X
32.11	Zeminy, stmelené a nestmelené zmesi kameniva	porovnávacia objemová hmotnosť a vlhkosť	meranie hmotnosti	STN EN 13286-5	X		X
32.12	Zeminy, zmes spojiva a zeminy	zhutniteľnosť zemín (Proctorova štandardná a modifikovaná skúška)	meranie hmotnosti	STN 72 1015	X	X	X
33.1	Lepidlá	stanovenie sklzu	meranie dĺžky	STN EN 12004-2	X		X
33.2	Lepidlá	doba zavádznutia	meranie času	STN EN 12004-2	X	X	X
33.3	Lepidlá	prídržnosť ľahovou skúškou	meranie sily	STN EN 12004-2	X	X	X

* vyjadrovanie názorov a interpretácií v skúškach označených hviezdičkou (19.1)

Osoby spôsobilé vyjadrovať názory a interpretácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie – - č. položky
Ing. Vladimír Korp	19.1
Rastislav Hutira	19.1



Príloha k rozhodnutiu č. 154/8862/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-301 zo dňa 25.05.2020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Špecifikácia činností, pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie (pracovisko vykonávajúce odber)	
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	Bratislava	Svit
V1	Betón	položka 2.9	stavba	in situ, vývrty	STN EN 12504-1	X	X
V2	Čerstvá malta	položky 9.1 až 9.4	stavba, výrobňa	in situ, do nádob	STN EN 1015-2	X	
V3	Čerstvý betón	položky 10.1 až 10.6	stavba, výrobňa	in situ, do nádob	STN EN 12350-1	X	X
V4	Kamenivo	položky 13.1 až 13.22	stavba, výrobňa	in situ, do nádob	STN EN 932-1 STN EN 932-2	X	X
V5	Strickaný betón	položka 28.2	stavba	in situ, vývrty	STN EN 14488-1	X	X
V6	Asfaltová zmes	položky 1.1 až 1.7	stavba, výrobňa	in situ, do nádob	STN EN 12697-27	X	

