



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A
Certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov



Výtlačok č. **1**

SPRÁVA O VÝSLEDKU PRIEBEŽNEJ INŠPEKCIE SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

č. P04/14/0044/90/11/CO

Výrobok: Samonivelizačné potery anhydritové, typ: NIV CF 225 a NIV CF 325

Číslo certifikátu: 00020/TSUS/T/2013

Výrobca: HAFFNER, s.r.o.
Moyzesova 2211/82
900 01 Modra
Slovenská republika

Miesto výroby: HAFFNER, s.r.o.
Moyzesova 2211/82
900 01 Modra
Slovenská republika

Dátum vydania: 08. 01. 2026



Vypracoval: Ing. Erika Halčinová

Halčinová

Schválil
námestníčka pre certifikáciu: Ing. Daša Kozáková

Kozáková

Orgán technického posudzovania (TAB)
Autorizovaná osoba TP04
Notifikovaná osoba 1301
Autorizovaná osoba SK04

Úsek posudzovania zhody
Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
Studená 3, 821 04 Bratislava
Pobočka Nové Mesto n/Váhom
Trenčianska 1875/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
Pobočka Nitra
Braneckého 2, 949 01 Nitra
Pobočka Zvolen
Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
Pobočka Košice
Krmanova 5, 040 01 Košice
Pobočka Prešov
Budovateľská 53, 080 01 Prešov
Pobočka Tatranská Štrba
Bellova 72/24, 059 41 Štrba - Tatranská Štrba

1 Zloženie inšpekčnej skupiny

Inšpekcia sa vykonala v zložení:
Ing. Erika Halčinová - vedúci inšpektor

2 Časový priebeh inšpekcie

Inšpekcia sa vykonala dňa: 08.01.2026

Priebežná inšpekcia sa vykonala na základe správy o výsledku predchádzajúcej priebežnej inšpekcie č. P04/14/0044/90/10/CO zo dňa 14.08.2024.

3 Zoznam technických špecifikácií, noriem a právnych predpisov vzťahujúcich sa na výrobok

STN EN 13813: 2003 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky (72 2481).

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Technický list Liaty poter NIV CF 225 a NIV CF 325

Pracovný postup PP 04 Vykonávanie počiatočných inšpekcií výroby a systému riadenia výroby, priebežných dohľadov a priebežných inšpekcií

4 Priebeh priebežnej inšpekcie systému riadenia výroby

Od fyzického výkonu priebežnej inšpekcie u výrobcu bolo upustené. Priebežná inšpekcia bola nahradená kontrolnými skúškami výrobku.

Výrobca požiadal o zrušenie výrobkov NIV CF 225 a NIV CF 325 a ich nahradenie výrobkami NIV C20, NIV C25 a NIV C30.

5 Posúdenie zhody vlastností výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi na základe vykonaných kontrolných skúšok

Certifikačný orgán vykonal skúšky výrobku v zmysle technických špecifikácií.

Protokoly o kontrolnej skúške č. 90-26-0004, 90-26-0005 a 90-26-0006 sú v prílohovej časti.

Skúškami výrobku sa preukázala zhoda vlastností výrobku s týmito technickými špecifikáciami uvedenými v bode 2.

Samonivelizačný poter anhydritový, typ: NIV C20

Vlastnosť	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Predpis pre určenie zhody a kritérium	Zistená porovnávacia hodnota	Vyhodnotenie vzhľadom ku kritériu
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch (N/mm ²)	STN EN 13892-2	konvenčne	STN EN 13813 min. 4	4,8	vyhovuje
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch (N/mm ²)	STN EN 13892-2	konvenčne	STN EN 13813 min. 20	23,4	vyhovuje

Samonivelizačný poter anhydritový, typ: NIV C25

Vlastnosť	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Predpis pre určenie zhody a kritérium	Zistená porovnávacia hodnota	Vyhodnotenie vzhľadom ku kritériu
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch (N/mm ²)	STN EN 13892-2	konvenčne	STN EN 13813 min. 5	8,1	vyhovuje
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch (N/mm ²)	STN EN 13892-2	konvenčne	STN EN 13813 min. 25	35,4	vyhovuje

Samonivelizačný poter anhydritový, typ: NIV C30

Vlastnosť	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Predpis pre určenie zhody a kritérium	Zistená porovnávací hodnota	Vyhodnotenie vzhľadom ku kritériu
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch (N/mm ²)	STN EN 13892-2	konvenčne	STN EN 13813 min. 6	7,5	vyhovuje
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch (N/mm ²)	STN EN 13892-2	konvenčne	STN EN 13813 min. 30	36,4	vyhovuje

6 Celkové zhodnotenie inšpekcie

Pri priebežnej inšpekcii sa nezistili žiadne nezhody.

Uplatňovaný systém riadenia výroby je v súlade s technickými špecifikáciami, právnymi predpismi uvedenými v bode 2.

Na základe výsledkov priebežnej inšpekcie navrhujeme:

- zrušiť existujúci certifikát č. 0020/TSUS/T/2013 a vydať nový certifikát výrobku so zmenenými výrobkami:

Samonivelizačné potery anhydritové, typy NIV C20, NIV C25 a NIV C30

Termín ďalšej priebežnej inšpekcie sa stanovil na august 2026.

7 Rozdeľovník

Výtlačok číslo	Uloženie výtlačku, adresát určenia
1	Výrobca/žiadateľ
2	TSÚS – archív ÚPZ
3	TSÚS – archív pobočky

8 Zoznam príloh

- Príloha č. 1 Protokol o skúške č. 90-26-0004
Príloha č. 2 Protokol o skúške č. 90-26-0005
Príloha č. 3 Protokol o skúške č. 90-26-0006

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 90-26-0004

ZÁKAZKA

Číslo: 90140066
Zákazník: Haffner, s.r.o.
Moyzesova 2211/82
900 01 Modra

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Samonivelizačný liaty poter anhydritový, typ NIV C20
Výrobca: neuvedené
Výrobňa: neuvedené
Technická špecifikácia: STN EN 13813: 2003 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky.

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: trámce rozmerov cca (40 x 40 x 160) mm zo samonivelizačného liateho poteru anhydritového NIV C20, 5 ks
Označenie podľa zákazníka: Samonivelizačný liaty poter anhydritový NIV C20
Dátum výroby: 18.09.2025
Miesto a dátum odberu: neuvedené
Odber vykonal: zákazník
Miesto a dátum prevzatia: TSÚS, n.o. skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 06.10.2025
Označenie podľa laboratória: 90-25/0436

SKÚŠKY

Pevnosť v ťahu pri ohybe

Skúšobný postup: STN EN 13892-2: 2003 Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 2: Stanovenie pevnosti v tlaku a v ťahu pri ohybe
Odchýlky: žiadne
Skúšobné telesá
- opis: trámce rozmerov cca (40 x 40 x 160) mm zo samonivelizačného liateho poteru anhydritového NIV C20, 5 ks
- pripravil: zákazník
- kondicionovanie: Skúšobné telesá boli uložené 28 dní v súlade s podmienkami uvedenými v Tabuľke 3, čl. 6.2 STN EN 13892-1.
Výkon skúšky
- miesto: TSÚS, n.o. - skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
- podmienky: - rýchlosť zaťažovania: (50 ± 10) N/s
- teplota 22,6 °C, vlhkosť 48 %
- dátum: 16.10.2025
- skúšal: Matúš Černohorský

Pevnosť v tlaku

Skúšobný postup: STN EN 13892-2: 2003 Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 2: Stanovenie pevnosti v tlaku a v ťahu pri ohybe
Odchýlky: žiadne
Skúšobné telesá
- opis: polovice trámecov po skúške pevnosti v ťahu pri ohybe
- pripravil: zákazník
- kondicionovanie: Skúšobné telesá boli uložené 28 dní v súlade s podmienkami uvedenými v Tabuľke 3, čl. 6.2 STN EN 13892-1.

Výkon skúšky

- miesto: TSÚS, n.o. - skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
 - podmienky: - rýchlosť zaťažovania: (2400 ± 200) N/s
 - teplota 22,6 °C, vlhkosť 48 %
 - dátum: 16.10.2025
 - skúšal: Matúš Černohorský

Použité meradlá a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M900001	Skúšobný trhací stroj a lis	0 až 100	kN	0,001
M900009	Váhy elektronické	0 až 6200	g	0,01
M900041	Univerzálny skúšobný stroj	0 až 25000	N	0,1
		0 až 1180	mm	0,001
M900063	Záznamník teploty/vlhkosti	0 až 50	°C	0,1
		1 až 99	%	1
M900077	Posuvné meradlo digitálne	0 až 150	mm	0,01
M900110	Posuvné meradlo	0 až 300	mm	0,01

VÝSLEDKY:

**Tabuľka 1: Pevnosť v ťahu pri ohybe a pevnosť v tlaku po 28 dňoch
 Samonivelizačný liaty poter anhydritový, typ NIV C20**

Skúšobné teleso č.	Šírka <i>b</i> (mm)	Výška <i>d</i> (mm)	Dĺžka <i>h</i> (mm)	Hmotnosť <i>m</i> (g)	Objemová hmotnosť (kg/m ³)	Zaťaženie v ťahu pri ohybe <i>F_t</i> (N)	Zaťaženie v tlaku <i>F_c</i> (N)		Pevnosť v ťahu pri ohybe <i>R_f</i> ¹⁾ (N/mm ²)	Pevnosť v tlaku <i>R_c</i> ¹⁾ (N/mm ²)	
90-25/0436-1	41,9	40,3	160,0	535	1983	2392	39180	34046	5,30	24,50	21,30
90-25/0436-2	40,6	40,1	160,3	521	1998	1907	38386	38849	4,40	24,00	24,30
90-25/0436-3	41,9	39,9	161,0	532	1976	2052	35673	40432	4,60	22,30	25,25
90-25/0436-4	41,7	40,4	160,0	534	1979	2129	39454	38559	4,70	24,65	24,10
90-25/0436-5	41,2	40,4	160,3	530	1988	2237	36121	34100	5,00	22,60	21,30
Priemerná hodnota zaokrúhlená na najbližších 0,1 N/mm ² ± U pre k = 2									4,8 ± 0,3	23,4 ± 0,9	

Poznámka: ¹⁾ Hodnoty zaokrúhlené na najbližších 0,05 N/mm²

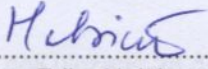
Dátum vypracovania:

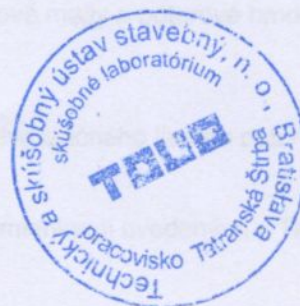
08. 01. 2026

Vypracoval:

Ing. Erika Halčinová

Schválil:


 Ing. Erika Halčinová
 vedúci skúšobného pracoviska

**Poznámky:**

- Ak odber vzorky výrobku nevykonali pracovník skúšobného laboratória, údaje o výrobcovi, výrobní a odbere vzorky sú uvedené podľa informácií poskytnutých zákazníkom. Ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov, skúšobné laboratórium odmieta zodpovednosť za platnosť výsledkov.
- Skúšky sa vykonali v súlade s uvedenými skúšobnými postupmi.
- Uvedená rozšírená neistota vychádza zo štandardnej neistoty, ktorá je vynásobená faktorom pokrytia k = 2, ktorý v prípade normálneho rozdelenia poskytuje úroveň spoľahlivosti približne 95 %.
- Zistené výsledky sa vzťahujú len na vzorku výrobku.
- Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu skúšobného laboratória môže reprodukovat' len ako celok.

Koniec protokolu o skúške

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 90-26-0005

ZÁKAZKA

Číslo: 90140066
Zákazník: Haffner, s.r.o.
Moyzesova 2211/82
900 01 Modra

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Samonivelizačný liaty poter anhydritový, typ NIV C25
Výrobca: neuvedené
Výrobňa: neuvedené
Technická špecifikácia: STN EN 13813: 2003 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky.

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: trávce rozmerov cca (40 x 40 x 160) mm zo samonivelizačného liateho poteru anhydritového NIV C25, 5 ks
Označenie podľa zákazníka: Samonivelizačný liaty poter anhydritový NIV C25
Dátum výroby: 17.11.2025
Miesto a dátum odberu: neuvedené
Odber vykonal: zákazník
Miesto a dátum prevzatia: TSÚS, n.o. skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 01.12.2025
Označenie podľa laboratória: 90-25/0524

SKÚŠKY

Pevnosť v ťahu pri ohybe

Skúšobný postup: STN EN 13892-2: 2003 Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 2: Stanovenie pevnosti v tlaku a v ťahu pri ohybe
Odchýlky: žiadne
Skúšobné telesá
- opis: trávce rozmerov cca (40 x 40 x 160) mm zo samonivelizačného liateho poteru anhydritového NIV C25, 3 ks
- pripravil: zákazník
- kondicionovanie: Skúšobné telesá boli uložené 28 dní v súlade s podmienkami uvedenými v Tabuľke 3, čl. 6.2 STN EN 13892-1.
Výkon skúšky
- miesto: TSÚS, n.o. - skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
- podmienky: - rýchlosť zaťažovania: (50 ± 10) N/s
- teplota 21,2 °C, vlhkosť 49 %
- dátum: 15.12.2025
- skúšal: Matúš Černohorský

Pevnosť v tlaku

Skúšobný postup: STN EN 13892-2: 2003 Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 2: Stanovenie pevnosti v tlaku a v ťahu pri ohybe
Odchýlky: žiadne
Skúšobné telesá
- opis: polovice trávcev po skúške pevnosti v ťahu pri ohybe
- pripravil: zákazník
- kondicionovanie: Skúšobné telesá boli uložené 28 dní v súlade s podmienkami uvedenými v Tabuľke 3, čl. 6.2 STN EN 13892-1.

Výkon skúšky

- miesto: TSÚS, n.o. - skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
 - podmienky: - rýchlosť zaťažovania: (2400 ± 200) N/s
 - teplota 21,2 °C, vlhkosť 49 %
 - dátum: 15.12.2025
 - skúšal: Matúš Černohorský

Použité meradlá a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M900001	Skúšobný trhací stroj a lis	0 až 100	kN	0,001
M900009	Váhy elektronické	0 až 6200	g	0,01
M900041	Univerzálny skúšobný stroj	0 až 25000	N	0,1
		0 až 1180	mm	0,001
M900063	Záznamník teploty/vlhkosti	0 až 50	°C	0,1
		1 až 99	%	1
M900077	Posuvné meradlo digitálne	0 až 150	mm	0,01
M900110	Posuvné meradlo	0 až 300	mm	0,01

VÝSLEDKY:

Tabuľka 1: Pevnosť v ťahu pri ohybe a pevnosť v tlaku po 28 dňoch
 Samonivelizačný liaty poter anhydritový, typ NIV C25

Skúšobné teleso č.	Šírka <i>b</i> (mm)	Výška <i>d</i> (mm)	Dĺžka <i>h</i> (mm)	Hmotnosť <i>m</i> (g)	Objemová hmotnosť (kg/m ³)	Zaťaženie v ťahu pri ohybe <i>F_t</i> (N)	Zaťaženie v tlaku <i>F_c</i> (N)		Pevnosť v ťahu pri ohybe <i>R_t</i> ¹⁾ (N/mm ²)	Pevnosť v tlaku <i>R_c</i> ¹⁾ (N/mm ²)	
90-25/0524-1	42,5	40,0	161,3	526	1921	3472	49554	60805	7,70	30,95	38,00
90-25/0524-2	43,1	40,1	161,4	554	1984	3578	62845	59939	7,75	39,30	37,45
90-25/0524-3	41,5	40,1	160,6	521	1954	3915	50891	55517	8,85	31,80	34,70
Priemerná hodnota zaokrúhlená na najbližších 0,1 N/mm ² ± U pre k = 2									8,1 ± 1,1	35,4 ± 3,2	

Poznámka: ¹⁾ Hodnoty zaokrúhlené na najbližších 0,05 N/mm²

Dátum vypracovania:

08. 01. 2026

Vypracoval:

Ing. Erika Halčinová

Schválil:

Ing. Erika Halčinová
 vedúci skúšobného pracoviska



Poznámky:

- Ak odber vzorky výrobku nevykonával pracovník skúšobného laboratória, údaje o výrobcovi, výrobní a odbere vzorky sú uvedené podľa informácií poskytnutých zákazníkom. Ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov, skúšobné laboratórium odmieta zodpovednosť za platnosť výsledkov.
- Skúšky sa vykonali v súlade s uvedenými skúšobnými postupmi.
- Uvedená rozšírená neistota vychádza zo štandardnej neistoty, ktorá je vynásobená faktorom pokrytia k = 2, ktorý v prípade normálneho rozdelenia poskytuje úroveň spoľahlivosti približne 95 %.
- Zistené výsledky sa vzťahujú len na vzorku výrobku.
- Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu skúšobného laboratória môže reprodukovat len ako celok.

----- Koniec protokolu o skúške -----

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 90-26-0006

ZÁKAZKA

Číslo: 90140066
Zákazník: Haffner, s.r.o.
Moyzesova 2211/82
900 01 Modra

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Samonivelizačný liaty poter anhydritový, typ NIV C30
Výrobca: neuvedené
Výrobná: neuvedené
Technická špecifikácia: STN EN 13813: 2003 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky.

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: trámce rozmerov cca (40 x 40 x 160) mm zo samonivelizačného liateho poteru anhydritového NIV C30, 5 ks
Označenie podľa zákazníka: Samonivelizačný liaty poter anhydritový NIV C30
Dátum výroby: 17.11.2025
Miesto a dátum odberu: neuvedené
Odber vykonal: zákazník
Miesto a dátum prevzatia: TSÚS, n.o. skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 01.12.2025
Označenie podľa laboratória: 90-25/0523

SKÚŠKY

Pevnosť v ťahu pri ohybe

Skúšobný postup: STN EN 13892-2: 2003 Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 2: Stanovenie pevnosti v tlaku a v ťahu pri ohybe
Odchýlky: žiadne
Skúšobné telesá
- opis: trámce rozmerov cca (40 x 40 x 160) mm zo samonivelizačného liateho poteru anhydritového NIV C25, 3 ks
- pripravil: zákazník
- kondicionovanie: Skúšobné telesá boli uložené 28 dní v súlade s podmienkami uvedenými v Tabuľke 3, čl. 6.2 STN EN 13892-1.
Výkon skúšky
- miesto: TSÚS, n.o. - skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
- podmienky: - rýchlosť zaťažovania: (50 ± 10) N/s
- teplota 21,2 °C, vlhkosť 49 %
- dátum: 15.12.2025
- skúšal: Matúš Černohorský

Pevnosť v tlaku

Skúšobný postup: STN EN 13892-2: 2003 Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 2: Stanovenie pevnosti v tlaku a v ťahu pri ohybe
Odchýlky: žiadne
Skúšobné telesá
- opis: polovice trámecov po skúške pevnosti v ťahu pri ohybe
- pripravil: zákazník
- kondicionovanie: Skúšobné telesá boli uložené 28 dní v súlade s podmienkami uvedenými v Tabuľke 3, čl. 6.2 STN EN 13892-1.

Výkon skúšky

- miesto: TSÚS, n.o. - skúšobné pracovisko Tatranská Štrba
- podmienky: - rýchlosť zaťažovania: (2400 ± 200) N/s
- teplota $21,2^\circ\text{C}$, vlhkosť 49 %
- dátum: 15.12.2025
- skúšal: Matúš Černohorský

Použité meradlá a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M900001	Skúšobný trhací stroj a lis	0 až 100	kN	0,001
M900009	Váhy elektronické	0 až 6200	g	0,01
M900041	Univerzálny skúšobný stroj	0 až 25000	N	0,1
		0 až 1180	mm	0,001
M900063	Záznamník teploty/vlhkosti	0 až 50	$^\circ\text{C}$	0,1
		1 až 99	%	1
M900077	Posuvné meradlo digitálne	0 až 150	mm	0,01
M900110	Posuvné meradlo	0 až 300	mm	0,01

VÝSLEDKY:**Tabuľka 1: Pevnosť v ťahu pri ohybe a pevnosť v tlaku po 28 dňoch
Samonivelizačný liaty poter anhydritový, typ NIV C30**

Skúšobné teleso č.	Šírka b (mm)	Výška d (mm)	Dĺžka h (mm)	Hmotnosť m (g)	Objemová hmotnosť (kg/m^3)	Zaťaženie v ťahu pri ohybe F_f (N)	Zaťaženie v tlaku F_c (N)		Pevnosť v ťahu pri ohybe $R_f^{(1)}$ (N/mm^2)	Pevnosť v tlaku $R_c^{(1)}$ (N/mm^2)	
90-25/0523-1	42,9	40,1	161,0	554	2002	3341	55568	56984	7,25	34,75	35,60
90-25/0523-2	43,0	40,0	160,3	558	2018	3661	52863	61439	7,95	33,05	38,40
90-25/0523-3	42,8	40,0	161,2	557	2021	3351	62506	59947	7,35	39,05	37,45
Priemerná hodnota zaokrúhlená na najbližších $0,1 \text{ N}/\text{mm}^2 \pm U$ pre $k = 2$									$7,5 \pm 0,7$	$36,4 \pm 2,2$	

Poznámka: ¹⁾ Hodnoty zaokrúhlené na najbližších $0,05 \text{ N}/\text{mm}^2$

Dátum vypracovania:

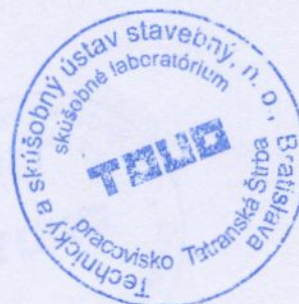
08. 01. 2026

Vypracoval:

Ing. Erika Halčinová

Schválil:

.....
Ing. Erika Halčinová
vedúci skúšobného pracoviska

**Poznámky:**

- Ak odber vzorky výrobku nevykonali pracovníci skúšobného laboratória, údaje o výrobcovi, výrobní a odbere vzorky sú uvedené podľa informácií poskytnutých zákazníkom. Ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov, skúšobné laboratórium odmieta zodpovednosť za platnosť výsledkov.
- Skúšky sa vykonali v súlade s uvedenými skúšobnými postupmi.
- Uvedená rozšírená neistota vychádza zo štandardnej neistoty, ktorá je vynásobená faktorom pokrytia $k = 2$, ktorý v prípade normálneho rozdelenia poskytuje úroveň spoľahlivosti približne 95 %.
- Zistené výsledky sa vzťahujú len na vzorku výrobku.
- Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu skúšobného laboratória môže reprodukovvať len ako celok.

----- Koniec protokolu o skúške -----