



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA
Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-251

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 286/6523/2016/1 zo dňa 27.09.2016 osvedčuje, že

RWA SLOVAKIA, spol. s r.o.

Pri trati 15, 820 14 Bratislava
IČO: 35 744 723

Centrálne laboratórium osív

Závod Dolný Štál, 930 10 Dolný Štál


je spôsobilý vykonávať skúšanie osív obilnín fyzikálnymi metódami podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranne a dôveryhodne laboratórium preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2005.

Akreditácia udelená dňa 27.09.2016 platí do 27.09.2021.

Bratislava 27.09.2016




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **RWA SLOVAKIA, spol. s r.o.**
 Pri trati 15, 820 14 Bratislava
Centrálné laboratórium osív
 Závod Dolný Štál, 930 10 Dolný Štál

Laboratórium s fixným rozsahom (laboratórium nemôže modifikovať a validovať metódy počas platnosti akreditácie).

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet/ Matrica/ Prostredie	Vlastnosť/ Parameter/ Ukazovateľ/ Analyt	Princíp/ Druh/ Typ	Označenie	
1	Osivo pšenice siatej, jačmeňa siateho, raže siatej, tritikale, kukurice siatej,	Klíčivosť	Vyjadrenie podielu klíčivých semien v %	Metodika skúšania osiva a sadiva ¹⁾ kap. 5	
2		Hmotnosť tisíc semien	Gravimetria	Metodika skúšania osiva a sadiva ¹⁾ kap. 10	
3		Čistota	Gravimetria	Metodika skúšania osiva a sadiva ¹⁾ kap. 3	
4		Počet semien iných rastlinných druhov	Vyjadrenie množstva iných semien v kusoch	Metodika skúšania osiva a sadiva ¹⁾ kap. 4	
5		Vlhkosť	Meranie zmeny dielektrických vlastností meraného materiálu	Metodika skúšania osiva a sadiva ¹⁾ kap. 9	
			Gravimetria		

Vysvetlivka:

- 1) Metodika skúšania osiva sadiva, vydaná SPÚ v Nitre pre Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave v roku 1999. Táto metodika je záväzná, je v súlade s medzinárodnými predpismi ISTA a je určená pre kontrolu kvality osiva a sadiva v SR.

