



Textilní zkušební ústav, s.p.

Václavská 237/6, 603 00 Brno, Česká republika

zkušební laboratoř č. 1001

akreditovaná ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. AZL 19/0210

Zadavatel: CHRISTEYNS s.r.o., Vítovská 453/7, 742 35 Odry

Vzorek: zkušební bavlněná tkanina č. 367
Předmět zkoušení: RAL-GZ 992 Praní–Hodnocení kvality praní. Vliv praní na textilie.
Prádelna: Prádelna Koudelka a syn s.r.o., Třešňová 1349/2a, 460 14 Liberec 14
Prací prostředky: Base, Dual 100 OB, Peroxid vodíku, Neutraticric
Prací linka: Primus FS 7/10/22/40
Programový režim: ložní bílé prádlo, 7/10/22/40 kg
Teplota praní: 75 °C

Zkušební bavlněná tkanina č. 367					
vlastnost	zkušební metoda	měřicí jednotka	zjištěné hodnoty		požadavek RAL-GZ 992
počet praní			0x	50x	50x
Pevnost v tahu za mokra podélná	DIN 53 919-2	N	1046±25	745±17	–
Ztráta pevnosti v tahu za mokra	–	%	29		≤30 zdravotnická zařízení ≤30 potravinářské provozy
Stupeň bělosti	DIN 53 919-2	–	34,4	185,9	minimálně 170
Základní stupeň bělosti	DIN 53 919-2	–	86,8	89,6	minimálně 87
Barevný odstín běli	DIN 53 919-2	–	0,84	-0,35	max. -1,5 č-f max. +2,49 m-z
Obsah anorganických látek na textilií	DIN 53 919-2	%	0,19	0,20	≤ 1

Protokol obsahuje výsledky zkoušek, které se vztahují jen k předloženému vzorku. Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý. K reprodukování části protokolu si musí zákazník vyžádat souhlas zkušebny, která protokol vystavila. Pokud protokol obsahuje zkoušky zajištěné na základě subdodávky nebo neakreditované zkoušky, je toto v protokolu slovně uvedeno.

Protokol vystavil: Datum přijetí zakázky: Datum provedení zkoušek: Datum vystavení protokolu:
 Kneysová *J. Kneysová* 21.2.2019 21.2.-5.3. 2019 6.3.2019

Ing. Petr Nasadil
vedoucí zkušební laboratoře



+420 543 426 720
 +420 543 426 742
<http://www.tzu.cz>
 azl@tzu.cz