



Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové
Centrum hygienických laboratoří



Zkušební laboratoř č. 1388 akreditovaná ČIA
 Pracoviště č. 1 HK, Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
 (tel.: 495 809 071, fax: 495 211 122, e-mail: jmeno.prijmeni@zu.cz, www.zuhk.cz)

Str./ stran: 1 / 1

PROTOKOL č.

9047/2012 / HKC

Zákazník : Allivictus, s.r.o.
Podhradní 437
552 03 Česká Skalice

Číslo objednávky : 12-04-16
Příjem vzorku : 11.4.2012
Vzorek číslo : 9047/2012
Datum výroby : 5.4.2012
Místo odběru : neudáno
Název vzorku : Stélky do obuvi CIDETEX basic
Druh, typ vzorku : materiál pro styk s lidskou kůží
Vzorkoval : zákazník

Čas příjmu : 11:35

Analýza zahájena : 11.4.2012

Analýza ukončena : 24.4.2012

Fyzikální a chemické ukazatele (pro BET, PBU, výluhy z PBU)									
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit	MS	MD	Nej.	Metoda	P	Akr.
HCHO - formaldehyd č. 1	3,90	mg/kg	30	0,08		10%	SOP HK 609	1	A

P - místo provedení zkoušky (pracoviště) : 1 - CHL, Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové, 1a - Nezvalova 928, 500 02 HK, 3 - Denisovo nábřeží 840, 547 01 Náchod

Vysvětlivky a zkratky:

Uvedená rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$. U normálního rozdělení odpovídá pokrytí 95 %.

Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků. Uvedené nejistoty jsou v souladu s EA-4/16. Stanovení provedena podle platných norem, metod a předpisů.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vedoucí: vedoucí Centra hygienických laboratoří, osoba odpovědná za činnost zkušební laboratoře

Osoba oprávněná k podpisu: pracovník zkušební laboratoře splňující kritéria daná Příručkou kvality a jmenovitě v ní uveden jako osoba oprávněná

Upozornění: vyhlášky, limity, porovnání hodnot s limity je mimo rozsah akreditace. Nejistoty měření uvádíme na požádání.

Zkratky pro akreditaci: A - akreditovaná metoda Zkratky pro hodnoty a jednotky: KTJ - kolonie tvořící jednotku Zkratky obecné: ČIA - Český institut pro akreditaci, o.p.s.
 N - neakreditovaná metoda MS - mez stanovitelnosti SOP - standardní operační postup
 S - subdodávka < - méně než MS nebo MD Akred. - akreditace
 SA - akreditovaná subdodávka ! - překročený limit Nej. - nejistota měření
 T - zkouška v terénu 1 - zkouška provedená na pracovišti č.1 OA - Osvědčení o akreditaci

Vedoucí CHL : Šrámek Ivo Ing.
Protokol vyhotovil : Jankovská Iva Ing.
Dne : 24.4.2012



Razítko a podpis
 (osoby oprávněné k podpisu)

Ing. Ivo Šrámek
 vedoucí Centra hyg. lab.



Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové

Centrum hygienických laboratoří

ul. Jana Černého 361/46, 503 41 Hradec Králové
tel.: 495211121, fax: 495211122, IČO 71009523, DIČ CZ71009523

Allivictus, s.r.o.
Podhradní 437
552 03 Česká Skalice

V Hradci Králové dne 24.4.2012
Značka: 9047 - 221
Vyřizuje: Ing.Jankovská

Věc: stélka do obuvi CIDITEX – odborné vyjádření

Na základě Vaší žádosti ze dne 11.4.2012 jsme provedli Vámi požadované vyšetření u předloženého vzorku stélky do obuvi.

Jako vzorek jste předložili:

9047 – stélky do obuvi CIDETEX basic - datum výroby 5.4.2012

Ve vzorku byla provedena následující vyšetření :

Ve vzorku jsme stanovili obsah volného a hydrolyzovatelného formaldehydu ve výluhu, připraveném podle vyhlášky MZ ČR č.84/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů příloha č.10- hygienické limity vyluhovacích zkoušek z textilií a netkaných textilií použitých pro výrobky pro děti.

Každou stélku jsme louhovali zvlášť a zjištěná průměrná hodnota formaldehydu byla 3,9 mg/kg materiálu.

Jediné hodnoty volného a hydrolyzovatelného formaldehydu v textilních materiálech jsou ve výrobcích pro děti do 3 let, kdy je limit 30 mg/kg materiálu ,viz citovaná vyhláška.

Závěr:

Předložený vzorek stélky CIDITEX basic obsahem formaldehydu splnil přísné požadavky pro výrobky pro děti do 3 let.

Ing. Ivana Jankovská

Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové

Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové
centrum hygienických laboratoří
ul. Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
IČO: 71009523 DIČ: CZ71009523
tel.: 495211121

Příloha: lab.prot. č. 9047/2012