



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 15391 – 1/2
o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 036/11	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK						
Název: NATURIZOL						
Norma: Nesdělena	Výrobce: Juta a.s. závod 08 Turnov					
Složení: Lněná vlákna 82 – 86 %, BICO vlákno (PES) 11 – 13 %, Soda 3 – 5%						
Vzhled: Vlákniťá rohož tloušťky 60 mm. Hustota 32 kg/m ³ .						
Datum přijetí vzorku: 11. 2. 2011	Odběr vzorku: Vzorky dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 10. 3. 2011						
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN EN ISO 11925 – 2						
Kondicionování zkušebních těles: Dle ČSN EN 13238, článek 4.2						
Doba působení plamene zkušebního zdroje zapálení: 15 s						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK						
VYSTAVENÍ PLOCHY						
Zkušební tělesa odebrána:	podél	napříč				
Zkušební těleso číslo:	1	2	3	1	2	3
Zapálení vzorku:	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Dosažení značky plamenem [s]:	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Zapálení filtračního papíru:	ne	ne	ne	ne	ne	ne

Chování při zkouškách: Plamen se šířil pouze po povrchu. Hoření ustalo před dosažením měrné značky.

Závěr: Výsledky zkoušky se vztahují k chování zkušebních vzorků výrobku při konkrétních zkušebních podmínkách a nejsou jediným kritériem pro hodnocení možného požárního rizika výrobku při jeho použití.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch

Datum: 16. 3. 2011

