



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 15391 – 2/2

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: Vlákničitá 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: DIN 4102 – 1:1998-05 Baustoffklasse B2	
Kondicionování zkušebních těles: Dle DIN 50014-23/50-2 do konstantní hmotnosti	
Působení plamene: 15 sekund	
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK	
ZAPALOVÁNÍ NA PLOŠE	
Vzorek číslo:	1 2 3 4 5
Zapálení vzorku [A/N]	A A A A A
Doba dosažení značky [s]:	N N N N N
Doba hoření odkapávajících částic [s]:	N N N N N
ZAPALOVÁNÍ NA HRANĚ	
Vzorek číslo:	1 2 3 4 5
Zapálení vzorku [A/N]:	A A A A A
Doba dosažení značky [s]:	N N N N N
Doba hoření odkapávajících částic [s]:	N N N N N
Chování při zkouškách: Plamen se šířil pouze po povrchu. Hoření ustalo před dosažením měrné značky. K odpadávání ani odkapávání částic nedošlo.	
Závěr: *Vzorek výrobku NATURIZOL je dle DIN 4102 – 1:1998-05:	
DIN 4102-B2	
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	

*Interpretace výsledků zkoušek je mimo rozsah akreditace

