



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 15021

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 084/10	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: JAF HOLZ spol. s r.o., Průmyslová 717/8g, 682 14 Vyškov				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: MAX - vrstvená laminátová deska, černé jádro - „F“ kvalita				
Norma: Nesdělena	Výrobce: FunderMax GmbH, Wiener Neudorf, Rakousko			
Složení: Deska z HPL laminátu s retardéry hoření				
Vzhled: Obkladová HPL deska s černým jádrem s oboustrannou bílou povrchovou úpravou, celková tloušťka 6 mm				
Datum přijetí vzorku: 3. 5. 2009	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 4. 5. 2010				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	4.5.	4.5.	-	
τ_A [min]	n	n	-	n
τ_B [min]	n	n	-	n
v_s [mm/min]				0
i_s [mm/min]				0
Závěr:				
Z naměřených hodnot byl vypočten index šíření plamene po povrchu materiálu „MAX - vrstvená laminátová deska, černé jádro - „F“ kvalita“				
$i_s = 0$ mm/min				
Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 6. 5. 2010				

