



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 14533

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 089/09	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: JAF HOLZ spol. s r.o., Průmyslová 717/8g, 682 14 Vyškov				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: MAX - vrstvená laminátová deska, hnědé jádro - „F“ kvalita				
Norma: Nesdělena	Výrobce: FunderMax GmbH, Wiener Neudorf, Rakousko			
Složení: Deska z HPL laminátu s retardéry hoření				
Vzhled: Oboustranně dekorativní deska s hnědým jádrem, celková tloušťka 6 mm				
Datum přijetí vzorku: 24. 3. 2009	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 26. 3. 2009				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	26.3.	-	-	
τ_A [min]	n	-	-	n
τ_B [min]	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, hnědé jádro - „F“ kvalita“				
$i_s = 0$ mm/min				
Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 27. 3. 2009				

