

# Protokol o měření

Měřeno v laboratoři VUT Brno – FSI – ústav fyzikálního inženýrství

Datum měření 27.2.2013, Teplota: 23,3°C, tlak: 985 hPa

Prodejce: Alfacoustic.cz

Objemová hustota: 35kg.m<sup>-3</sup>

Obchodní název: Jehlany 7cm

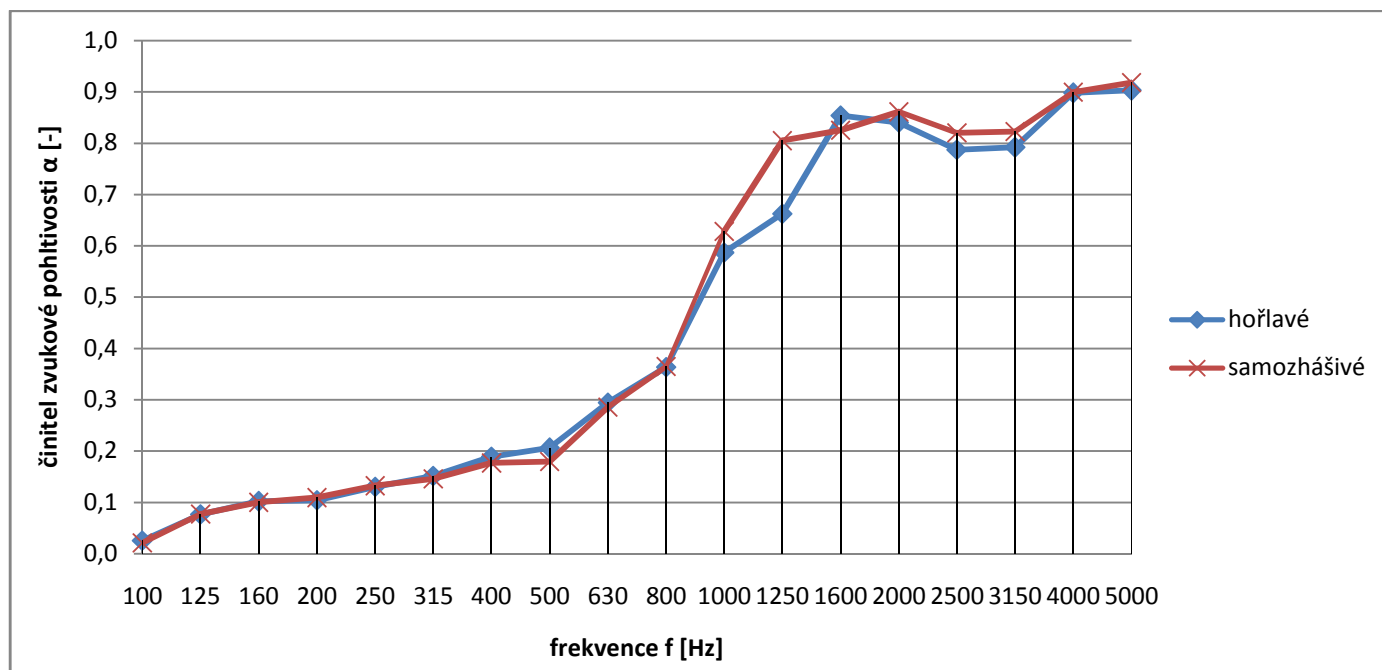
Použití:

výrobní haly, obytné a kancelářské budovy,  
divadla, kina, studia a veškeré jiné prostory  
vyžadující akustickou pohodu



kmitočet [Hz]		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
hořlavé	$\alpha$ [-]	0,03	0,08	0,10	0,10	0,13	0,15	0,19	0,21	0,29	0,36	0,59	0,66	0,85	0,84	0,79	0,79	0,90	0,90
samozhášivé	$\alpha$ [-]	0,02	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,18	0,29	0,36	0,63	0,80	0,83	0,86	0,82	0,82	0,90	0,92

Grafický průběh činitele zvukové pohltivosti:



Prohlášení:

Měření bylo uskutečněno v souladu s normou ISO 10534-1, a nebyly zamlčeny žádné údaje