
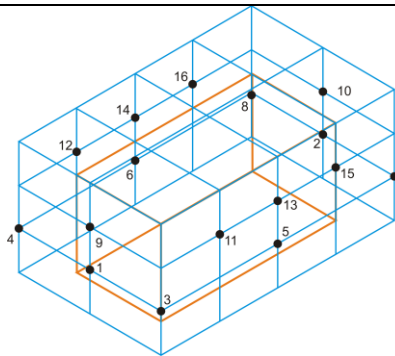
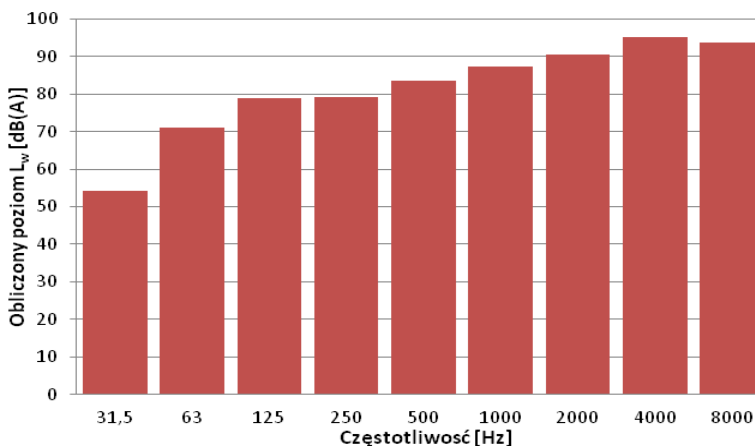


KARTA WYNIKÓW BADAŃ MOCY AKUSTYCZNEJ URZĄDZEŃ								
Nazwa badanego urządzenia:								
Kontenerowa myjnia bezdotykowa (sześciostanowiskowa)								
Badane urządzenie		Dane techniczne						
	Wymiary [m]		Ciężar [kG]	Materiał Konstrukcja stalowa wykonana z kształtowników giętych, malowana. Podłoga i dach pokryte blachą ocynkowaną. Ściany wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem z poliuretanu. Drzwi wejściowe metalowe ocieplane.				
	Wysokość:	2,9						
	Długość:	6,0						
	Szerokość:	2,9						
Dodatkowe informacje		Szkic powierzchni pomiarowej						
1. Pomiary wykonano wg normy: PN-EN ISO 3744 2. Odległość pomiarowa d = 1m 3. Rodzaj powierzchni pomiarowej- prostopadłościan 4. Pole powierzchni pomiarowej: 139,82m ²								
Wyniki Badań								
Poziom mocy akustycznej: $L_W = 97,9 \text{ dB(A)}$					Poziom ciśnienia akustycznego w punktach i na pow. pomiarowej			
					Pkt	L_{pi} [dB(A)]	L_p [db(A)]	
					1	73,3	76,6	
					2	73,6		
					3	79,8		
					4	79,6		
					5	81,5		
					6	81,2		
					7	79,2		
8	79,7							
Dane pomiarowe					9	73,0	76,6	
Data badań:		20.04.2012r.			10	73,0		
Miejsce badań:		Szczecin ul. Gdańska			11	78,6		
Aparatura pomiarowa:		Analizator: Svan 958 (nr ser.: 20741)			12	78,6		
Mikrofon:		SV22 prod. Svantek (nr ser.: 4013435)			13	77,9		
Poziom ciśnienia tła:		62,9 [dBA]	Niepewność pomiarów:		1,5 dB	14		76,7
Temperatura [°C]		Ciśnienie [hPa]	Wilgotność [%]		Wiatr	15		78,1
12-14		1020	73		4-5m/s (S)	16		78,1
Wykonawca			Sprawdzający			17	---	
mgr inż. Bartłomiej Stankiewicz		mgr inż. Piotr Matuszewski		18			---	