## Izolacyjność akustyczna właściwa PN - EN ISO 10140-2 (2011)

Pomiary laboratoryjne Izolacyjności akustycznej właściwej od dźwięków powietrznych

66% 66%

Klient: DRUTEX S.A.

Adres: ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów

Data pomiaru: 17.10.2013r.

Obiekt: Okno PVC IGLO 5

z szybą 8FLOAT/18/33.1TMP

Opis próbki i warunki pomiarów

Wymiar okna 1230x1480 mm

Próbka montowana przez: Gryfitlab Sp. z o.o.

Masa jednostkowa próbki: kg/m² Powierzchnia próbki: 1,9 m<sup>2</sup>

Wilgotność pow. w komorze odbiorczej:

Wilgotność pow. w komorze nadawczej: Temp. powietrza w komorze odbiorczej:

Temp. powietrza w komorze nadawczej:

Ciśnienie: 1000 hPa Objętość komory nadawczej: 372 m³

Objętość komory odbiorczej: 324 m3

objętość komory odbiorczej. 324 m			
	Często	Wynik pomiaru wraz z niepewnością	
	tliwość		
	[Hz]	R [dB]	U <sub>CR</sub> [dB]
	50		
	63		
	80		
	100	28,0	3,1
	125	24,3	2,4
	160	21,6	2,5
	200	28,7	2,2
	250	35,3	2,4
	315	37,0	2,2
	400	38,9	2,0
	500	40,0	1,9
	630	42,4	2,0
	800	44,8	2,0
	1000	44,8	2,1
	1250	43,8	2,0
	1600	41,4	2,0
	2000	40,2	1,9
	2500	42,5	2,0
	3150	45,4	2,1
	4000	47,9	2,1
	5000	49,3	2,0

8 mm float - producent Guardian

18 mm - ramka stalowa - producent Metal Union / Gaz Argon

33.1 bezpieczna TMP - producent Guardian

R zmierzona charakterystyka Krzywa wartości odniesienia PN-EN ISO 717-1:2013

21,5 °C (dB)

20,6 °C 60 50 40 zolacyjność akustyczna właściwa 30 20 10 4k (Hz) 63 125 250 500 1k 2k

Niepewność rozszerzona wyniku badania UCR

na poziomie ufności 95% przy współczynniku rozszerzenia k=2

Wskaźniki wg PN-EN ISO 717-1:2013

R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>)= 41 (-2; -5) dB

 $C_{50-3150} = -- dB$ 

 $C_{50-5000} = -- dB$ 

 $C_{100-5000} = -1 dB$ 

 $C_{tr, 50-3150} = -- dB$ 

C<sub>tr. 50-5000</sub>= -- dB

Częstotliwość f

 $C_{tr, 100-5000} = -5 dB$ 

Ocena na podstawie wyniku pomiarów laboratoryjnych uzyskana metodą inżynierską

GRYFITLAB Sp. z o.o. Laboratorium Akustyki - akredytacja PCA nr AB 818

Nr próbki GLA -1137.12/13

Data: 17.10.2013r.