



EKO-POMIAR

PRACOWNIA AKUSTYCZNO-SRODOWISKOWA

ADRES: ul. Słoneczna 4, 64-600 Oborniki k/Poznań
NIP: 787-129-17-02
REGON: 300104960
TEL/FAX: 61 296 50 36
MOBILE: 603 770 923
E-MAIL: biuro@eko-pomiar.com.pl

WWW.EKO-POMIAR.COM.PL

Nazwa wyrobu	<i>Tłumik refleksyjny (komorowy) i absorpcyjny emitora E1</i>					
Zastosowane materiały	Tłumik refleksyjny (komorowy) a) Blacha stalowa gr. = 2 mm b) Wełna mineralna z welonem szklanym IBB gr. = 20 mm Tłumik absorpcyjny c) Blacha stalowa ocynkowana gr. = 1,5 mm d) Kulisy – wełna mineralna z welonem szklanym IBB 100 mm					
Przeznaczenie	Izolacja akustyczna emitora E2					
Nazwa zakładu	JENOX Akumulatory Sp. zo.o. Ul. Notecka 33 64-800 Chodzież tel: +48 67 282 1287 www.jenox.com.pl	Osoba kontaktowa: Dyrektor Techniczny Marek Przystałowski mobile: +48 604 529 623 e-mail: marek.przystalowski@jenox.com.pl				
Widok wyrobu	<table border="0"><tr><td style="text-align: center;">STAN POPRZEDNI</td><td style="text-align: center;">STAN OBECNY</td></tr><tr><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td></tr></table>		STAN POPRZEDNI	STAN OBECNY		
STAN POPRZEDNI	STAN OBECNY					
						
Parametry akustyczne						
Jednolicebrowy wskaźnik izolacyjności akustycznej	≈ 14 dB A					
Redukcja dźwięku dla dominującej tercji	≈ 17 dB					

CONSULTING AKUSTYCZNY W OCHRONIE ŚRODOWISKA I PRZEMYSŁE

hałas turbin wiatrowych ▪ hałas w środowisku ▪ hałas komunikacyjny
hałas w budynkach ▪ hałas BHP ▪ obudowy dźwiękochłonne



CONSULTING AKUSTYCZNY W OCHRONIE ŚRODOWISKA I PRZEMYSŁE

hałas turbin wiatrowych ▪ hałas w środowisku ▪ hałas komunikacyjny
hałas w budynkach ▪ hałas BHP ▪ obudowy dźwiękochłonne

