









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>Dźwiękochłonne drzwi uchylne z wentylacją mechaniczną</i>					
Zastosowane materiały	a) płyta warstwowa - moduł z wełny mineralnej b) wełna dźwiękochłonna z welonem szklanym c) blacha perforowana d) uszczelnienie gumowe na łączeniach					
Przeznaczenie	Drzwi techniczne przy piecu nr 4, wykorzystywane jako brama wejściowa i transportowa na halę pieców.					
Nazwa zakładu	Ardagh Glass Ujście S.A. ul. Huty Szkła 2 64-850 Ujście, POLSKA tel: +48 67 2109 270 www.ardaghglass.com	Osoba kontaktowa: Ewa Szczepaniak Kierownik Działu BHP i Ochrony Środowiska mobile: 0600-064-421 e-mail: ewa.szczepaniak@ardaghglass.com				
Widok wyrobu	<table border="0"><tr><td style="text-align: center;">Stare drzwi</td><td style="text-align: center;">Nowe drzwi</td></tr><tr><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"></td></tr></table>		Stare drzwi	Nowe drzwi		
Stare drzwi	Nowe drzwi					
						
Parametry akustyczne						
Jednolicebrowy wskaźnik izolacyjności akustycznej	≈ 24 dB A					

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

