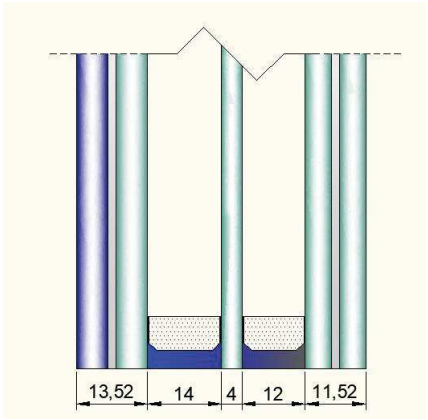


**Potwierdzenie wyniku badania izolacyjności akustycznej  
od dźwięków powietrznych elementu budowlanego**

Na podstawie sprawozdania z badań nr GLA-1455.3/19

Zleceniodawca**PRESS GLASS S.A.**  
**Nowa Wieś**  
**ul. Kopalniana 9, 42-262 Poczesna**

<i>Badany obiekt:</i>	Izolacyjna szyba zespolona
<i>Opis:</i>	<b>13,52aku/14/4/12/11,52</b>
<i>Budowa:</i>	VSG (FL 6/1,52 PVB SC/TH1,1 6)1/B/1/14/FL 4/12/55.4 TH1,1 kl.P4A U=0,7 EN673 Ar
<i>Wymiary:</i>	1230 mm x 1480 mm
<i>Przekrój:</i>	
<i>Wskaźnik</i>	Jednoliteczbowy wskaźnik ważony izolacyjności akustycznej właściwej $R_w$ i widmowe wskaźniki adaptacyjne C i $C_{tr}$
<i>Podstawa</i>	PN-EN ISO 10140-1:2016; PN-EN ISO 10140-2:2011 PN-EN ISO 717-1: 2013
<i>Wartość</i>	<b><math>R_w (C; C_{tr}) = 48 (-1; -4) \text{ dB}</math></b>

**Obliczenia wskaźników: STC i OITC**

<i>Wskaźnik</i>	Sound Transmission Class <b>STC</b>	Outdoor-Indoor Transmission Class <b>OITC</b>
<i>Podstawa</i>	ASTM E413-16	ASTM E1332-16
<i>Wartość</i>	<b>48 dB</b>	<b>40 dB</b>

Łozienica, 22.08.2019

dr Krzysztof Mech  
Kierownik Laboratorium Akustyki