

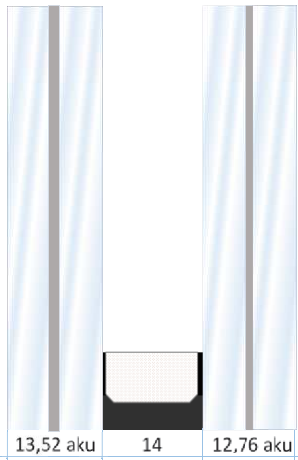
## Potwierdzenie wyniku badania izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych elementu budowlanego

Na podstawie sprawozdania z badań: nr GLA-1341/17

### Zleceniodawca

#### PRESS GLASS S.A.

Nowa Wieś  
ul. Kopalniana 9  
42-262 Poczesna

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <i>Badany obiekt:</i>           | Izolacyjna szyba zespolona   |
| <i>Opis:</i>                    | 13,52 aku/14/12,76 aku   |
| <i>Budowa:</i>                  | VSG (FL6/1,52 PVB SC/TH 1,0 6)kl1/B/1/14/66.2 Phon<br>kl.P2A U=1,1 EN673 Ar          |
| <i>Wymiary:</i>                 | 1230 mm x 1480 mm  |
| <i>Gaz:</i>                     | Argon  |
| <i>Masa jednostkowa próbki:</i> | 60 kg/m <sup>2</sup>   |
| <i>Schemat:</i>                 |  |

| Wskaźnik | R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> )                                      | STC          | OITC          |
|----------|---|--------------|---------------|
| Podstawa | PN-EN ISO 10140-1:2016<br>PN-EN ISO 10140-2:2011<br>PN-EN ISO 717-1: 2013 | ASTM E413-16 | ASTM E1332-16 |
| Wartość  | <b>48 (-2; -6)dB</b>  | <b>48 dB</b> | <b>38 dB</b>  |

Łozienica, 05.09.2017

dr Krzysztof Mech  
Kierownik Laboratorium Akustyki