

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH GRYFITLAB

Laboratorium Akustyki

Laboratorium akredytowane przez PCA nr AB 818 Laboratorium notyfikowane nr: NB 2253

Potwierdzenie wyniku badania izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych elementu budowlanego

Sprawozdanie z badań

nr GLA-1301.2/17

Zleceniodawca

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

| Badany obiekt: | Izolacyjna szyba zespolona | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Opis: | 15,52aku / 12 / 4 / 12 / 15,04aku | | | |
| Budowa: | VSG (F6/1,52SC/TH1,1 8) kl. 1/B/1 / 12 / F4 / 12 / VSG (15,04 kl.P6BTH1,1SC) kl. 1/B/1 Ar 58,6 | | | |
| Wymiary: | 1230 mm x 1480 mm | | | |
| Gaz: | Argon | | | |
| Masa jednostkowa próbki: | 87 kg/m ² | | | |
| Schemat: | 15,52 aku 12 4 12 15,04 aku | | | |

| Wskaźnik | R _w (C; C _{tr}) | STC | ОІТС |
|----------|---|--------------|---------------|
| Podstawa | PN-EN ISO 10140-1:2011 PN-EN ISO 10140-2:2011 PN-EN ISO 717-1: 2013 | ASTM E413-10 | ASTM E1332-10 |
| Wartość | 50 (-1; -3) dB | 50 dB | 36 dB |

Łozienica, 23.01.2017

dr Krzysztof Mech Kierownik Laboratorium Akustyki