

Tabela 17: Przeszklenia „antywłamaniowe” –  
Badanie spadającą kulą wg normy PN-EN 356

| Typ                             | Struktura                       | Klasa bezpieczeństwa wg normy PN-EN 356 |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| LamiGlass 33.2                  | Szkle float 3+3; 0,76 mm PVB    | P2A                                     |
| LamiGlass 33.4                  | Szkle float 3+3; 1,52 mm PVB    | P4A                                     |
| LamiGlass 44.2                  | Szkle float 4+4; 0,76 mm PVB    | P2A                                     |
| LamiGlass 44.3                  | Szkle float 4+4; 1,14 mm PVB    | P3A                                     |
| LamiGlass 44.4                  | Szkle float 4+4; 1,52 mm PVB    | P4A                                     |
| LamiGlass 44.6                  | Szkle float 4+4; 2,28 mm PVB    | P5A                                     |
| LamiGlass 55.6                  | Szkle float 5+5; 2,28 mm PVB    | P5A                                     |
| LamiGlass 66.6                  | Szkle float 6+6; 2,28 mm PVB    | P5A                                     |
| LamiGlass Sound Control 44.2 SC | Szkle float 4+4; 0,76 mm PVB-SR | P1A                                     |
| LamiGlass Sound Control 33.2 SR | Szkle float 3+3; 0,76 mm PVB-SR | P2A                                     |
| LamiGlass Sound Control 44.1 SR | Szkle float 4+4; 0,50 mm PVB-SR | P1A                                     |
| LamiGlass Sound Control 44.2 SR | Szkle float 4+4; 0,76 mm PVB-SR | P2A                                     |
| LamiGlass Sound Control 44.4 SR | Szkle float 4+4; 1,52 mm PVB-SR | P4A                                     |
| LamiGlass Sound Control 44.6 SR | Szkle float 4+4; 2,28 mm PVB-SR | P5A                                     |
| LamiGlass Sound Control 66.2 SR | Szkle float 6+6; 0,76 mm PVB-SR | P2A                                     |
| LamiGlass Sound Control 66.4 SR | Szkle float 6+6; 1,52 mm PVB-SR | P4A                                     |

Struktury badane przez **GUARDIAN** (stan na 07.2012)