

Tabela 10: SunGuard® z funkcją antyradarową

| Produkt  | Szkló bazowe | Kolor              | Światło widzialne |                  |                      |                  |                     |           | Energia słoneczna   |                     |                     | Współczynnik g PN-EN 410 [%] | Współczynnik zanieczyszczenia g PN-EN / 0,87 | Współczynnik U (PN-EN 673) Argon [W/m²K] | Obrobka termiczna (ESG/TVG), Głecie | Usuwanie powłoki na krawędziach | Emalowanie sitodruk | Ogólne dopuszczenie nadzoru budowlanego <sup>2</sup> |  |
|--|--------------|--------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|--|
|  |              |                    | Przepuszczalność  | Przepuszczalność | Wskaźnik oddania bar | Przepuszczalność | Obdicie na zewnątrz | Absorpcja | Obdicie na zewnątrz | Obdicie na zewnątrz | Obdicie na zewnątrz |                              |  |  |                                     |                                 |                     |  |  |
| Szyba zespolona 88.2-16-6, SunGuard® laminowany do wewnątrz na poz #2, ClimaGuard® Premium na poz #5 |              |                    |                   |                  |                      |                  |                     |           |                     |                     |                     |                              |  |  |                                     |                                 |                     |  |  |
| <b>RD 60</b>   | ExtraClear   | Neutralna          | 56                | 18               | 12                   | 94               | 33                  | 18        | 49                  | 39                  | 0,45                | 1,1                          | Tak  | Nie                                      | Tak <sup>1</sup>                    | Tak                             |                     |  |  |
| <b>RD 55</b>   | ExtraClear   | Neutralna błękitna | 53                | 15               | 13                   | 94               | 32                  | 16        | 52                  | 38                  | 0,44                | 1,1                          | Tak  | Nie                                      | Tak <sup>1</sup>                    | Tak                             |                     |  |  |
| <b>RD 50</b>   | ExtraClear   | Neutralna błękitna | 46                | 15               | 12                   | 92               | 27                  | 15        | 58                  | 33                  | 0,37                | 1,1                          | Tak  | Nie                                      | Tak <sup>1</sup>                    | Tak                             |                     |  |  |

Wszystkie wartości to wartości nominalne, podlegające odpowiednim tolerancjom. Dane spektrofotometryczne wg PN-EN 410; wartości U wg PN-EN 673; Stopień wypełnienia gazem: 90%

Wszystkie informacje dotyczące możliwości dalszego przetworzenia mają charakter ogólny. Dalsze informacje znajdują Państwo w wytycznych dot. przetworzenia dla powlekanego szkła architektonicznego.

Powłoki na zielonym szkle bazowym float na pytanie klienta.

<sup>1</sup> Proszę przestrzegać odpowiednich tolerancjom.

<sup>2</sup> Proszę przestrzegać odpowiednich informacji dot. przetworzenia lub skontaktować się z firmą **GUARDIAN** w celu uzyskania szczegółowych informacji

<sup>1</sup> Proszę przestrzegać odpowiednich informacji dot. przetworzenia lub skontaktować się z firmą **GUARDIAN** w celu uzyskania szczegółowych informacji

<sup>2</sup> Produkt budowlany w Niemczech podlega regulacji DIBt