



Producent: „Eko-Okna” S.A.
Kornice ul. Spacerowa 4
PL 47-480 Pietrowice Wielkie www.ekookna.pl



| | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|------------------------------------|-----------|------|
| Deklaracja właściwości użytkowych | | 666/ 18 | | 18 | | |
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | | Float 44.1 mm / 14 argon / thermo 44.1 mm F3 (climaGuard premium 2) | | | | |
| Zamierzone zastosowanie: | | Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i w pracach budowlanych | | | | |
| Norma zharmonizowana: | | EN-1279-5:2005 + A2:2010 | | | | |
| Jednostki notyfikowane: | | NB: 1487, 0757, 1174, 2461, 0679, 1239, 1032 | | | | |
| Deklarowane Właściwości Użytkowe | | | | | | |
| Właściwość | | Jedn. | Norma | AVCP system | Wartość | |
| Oporność ogniowa | | | EN-13501-2 | 1 | NPD | |
| Reakcja na ogień | | | EN-13501-1 | 3,4 | NPD | |
| Reakcja na ogień zewnętrzny | | | - | 3,4 | NPD | |
| Oporność na pociski | | | EN 1063 | 1 | NPD | |
| Oporność na wybuch | | | EN 13541 | 1 | NPD | |
| Oporność na włamanie | | | EN 356 | 3 | NPD/NPD * | |
| Oporność na wahadłowe uderzenie ciała | | | EN 12600 | 3 | 2B2/2B2 * | |
| Oporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur | | K | EN 572 | 4 | 40/40 | |
| Oporność na wiatr, śnieg, na obciążenia trwałe i dodatkowe | | mm | | 4 | 8 / 8 | |
| Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych | | Rw(C,Ctr) | dB | EN 12758 | 3 | NPD |
| Właściwości termiczne – współczynnik przenikania ciepła | | U _g | W/m ² K | EN 673 | 3 | 1,1 |
| Współczynnik przepuszczalności światła | | LT | % | EN 410 | 3 | 79,8 |
| Współczynnik odbicia światła | | LR | % | EN 410 | 3 | 12,1 |
| | | L'R | % | EN 410 | 3 | 17,3 |
| Właściwości dla energii słonecznej | | | | | | |
| Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego | | ET | % | EN 410 | 3 | 51,2 |
| Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego | | E _R | % | EN 410 | 3 | 22,0 |
| | | E'R | % | EN 410 | 3 | 22,1 |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego | | g | % | EN 410 | 3 | 59,0 |
| NPD -nie określono właściwości | | | | | | |
| Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. | | | | | | |
| W imieniu producenta podpisała: | | | | Joanna Tomaszek pełnomocnik ZSZ | | |
| Miejscowość i data: | | Kornice | 26.03.2018 | | | |

EKO OKNA S.A.
PEŁNOMOCNIK
ZINTEGROWANEGO SYSTEMU
ZARZĄDZANIA
Joanna Tomaszek