

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ESG6LE\16\ESG6\16\44.2LE+A (SSP G)



Producent:

1. EFFECTOR S.A.  
ul. Hauke-Bosaka 2  
25-214 Kielce POLSKA

2. EFFECTOR S.A.  
Oddział Wędkowy  
83-115 Swarzędz POLSKA



| Norma zharmonizowana  | PN-EN 1279-5:2018 Załącznik ZA   |              |           |                 |               |
|---|--|--------------|-----------|-----------------|---------------|
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:   | Izolacyjna szyba zespolona/ Do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych   |              |           |                 |               |
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | <b>LG06T\ZH\P\SP16SZ\A\FLO6\ZH\P\SP16SZ\A\VL442N</b><br><b>(ESG CG PREMIUM 6MM ZAT HART\RAMKA SSP 16 SZ\ARGON\FLOAT 6 MM ZAT HART\RAMKA SSP 16 SZ\ARGON\VSG 44.2 LE)</b> |              |           |                 |               |
| Deklarowane właściwości użytkowe  | Norma  | AVCP Systems | Jednostka | Symbol          | Wartość       |
| Bezpieczeństwo w przypadku pożaru - Odporność ogniowa   | EN-13501-2   | 1            | -         |                 | NPD           |
| Bezpieczeństwo w przypadku pożaru - Reakcja na ogień  | EN-13501-1   | 3,4          | -         |                 | NPD           |
| Bezpieczeństwo w przypadku pożaru - Oddziaływanie ognia zewnętrznego  | -  | 3,4          |           |                 | NPD           |
| Bezpieczeństwo użytkowania - Odporność na pociski: zachowanie się w przypadku rozbicia i odporność na atak  | EN 1063  | 1            | -         |                 | NPD           |
| Bezpieczeństwo użytkowania - Odporność na wybuch: zachowanie się w przypadku rozbicia i odporności na atak  | EN 13541   | 1            | -         |                 | NPD           |
| Bezpieczeństwo użytkowania - Odporność na włamanie: zachowanie się w przypadku rozbicia i odporność na atak   | EN 356   | 3            | -         |                 | NPD-NPD-P2A   |
| Bezpieczeństwo użytkowania - Odporność na uderzenie wahadłowe: zachowanie się w przypadku rozbicia (bezpieczne pęknięcie) i odporność na uderzenie  | EN 12600   | 3            | -         |                 | 1C1-1C1-1B1   |
| Bezpieczeństwo użytkowania - Odporność mechaniczna: Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur  | EN 572   | 4            | °K        |                 | 200-200-40    |
| Bezpieczeństwo użytkowania - Odporność mechaniczna: Odporność szyb na siłę wiatru, napór śniegu, obciążenie trwale i/lub przyłożone   | -  | 4            | MPa       |                 | 120-120-45/45 |
| Ochrona przed hałasem: Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych 3-badanie; 4-oszacowanie; 5-rozszerzenie wg EN 12758  | -  | 4            | dB        | Rw(C;Ctr)       | 40(-2;-7)     |
| Oszczędność energii i zatrzymanie ciepła - Właściwości termiczne  | EN 673   | 3            | W/(m2·K)  | Ug              | 0,6           |
| Oszczędność energii i zatrzymanie ciepła - Właściwości radiometryczne: Współczynnik przepuszczalności światła   | EN 410   | 3            | %         | LT, tv          | 72            |
| Oszczędność energii i zatrzymanie ciepła - Właściwości radiometryczne: Współczynniki odbicia światła zew./wew   | EN 410   | 3            | %         | LR, pv/LR', p'v | 16/16         |
| Oszczędność energii i zatrzymanie ciepła - Właściwości radiometryczne: Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej energii słonecznej  | EN 410   | 3            | %         | TE, te, ET      | 42            |
| Oszczędność energii i zatrzymanie ciepła - Właściwości radiometryczne: Współczynnik odbicia bezpośredniej energii słonecznej  | EN 410   | 3            | %         | ERe, pe, ER     | 31            |
| Oszczędność energii i zatrzymanie ciepła - Właściwości radiometryczne: Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej   | EN 410   | 3            | %         | g               | 51            |
| Jednostka notyfikowana:   | 1487   |              |           |                 |               |
| 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 podpisał(-a):

*Paweł Obara*  
Paweł Obara

w Kielce

dnia

2024-12-30

|  |
|--|
| NPD-właściwość nie oznaczona   |
| Jeżeli pojawiają się dwie lub więcej wartości oznacza to, że pierwsza wartość dotyczy pierwszej szyby, druga drugiej itd.  |
| Potwierdzenie wykonania HST-Heat Soak Test, rodzaju ramki i zespolenia z silikonem UV są podane w dokumentach zakupu.  |
| Wartości współczynników dotyczą szklenia pionowego, bez szprosów i dekoracji na szkle.   |
| SKRÓTY: VSG-szkle laminowane; ESG-hartowanie; TVG-póhartowanie; Ar-Argon; Kr-Krypton; Emalit, Sitodruk-dekoracja farbą ceramiczną na szkle; SI-folia akustyczna. |