

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. ESG6LE/18/6/18/6LE+A (SSP B+SIL)



Výrobca:

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

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



|  |   |                     |                       |                 |                |
|--|---|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| Harmonizovaná norma:   | PN-EN 1279-5:2018 príloha ZA  |                     |                       |                 |                |
| Zamýšľané použitie/použitia:   | Izolačné sklo/ Na použitie v stavebníctve a stavebných prácach  |                     |                       |                 |                |
| Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  | <b>LG06T\ZH\P\SP18CZ\SIL\A\FLO6\SP18CZ\SIL\A\LE06</b><br><b>(ESG CG PREMIUM 6MM ZAT HART\RAMKA SSP 18</b><br><b>CZARNA\SILIKON\ARGON\FLOAT 6 MM\RAMKA SSP 18</b><br><b>CZARNA\SILIKON\ARGON\LE 6MM)</b> |                     |                       |                 |                |
| <b>Deklarované parametre:</b>  | <b>Štandardné</b>   | <b>AVCP Systems</b> | <b>Jednotka</b>       | <b>Symbol</b>   | <b>Hodnota</b> |
| Bezpečnosť v prípade požiaru - Požiarna odolnosť   | EN-13501-2  | 1                   | -                     |                 | NPD            |
| Bezpečnosť v prípade požiaru - Reakcia na oheň   | EN-13501-1  | 3,4                 | -                     |                 | NPD            |
| Bezpečnosť v prípade požiaru - Pôsobenie vonkajšieho ohňa  | -   | 3,4                 |                       |                 | NPD            |
| Bezpečnosť pri používaní - Odolnosť voči projektilom: správanie sa v prípade rozbitia a odolnosť voči útoku  | EN 1063   | 1                   | -                     |                 | NPD            |
| Bezpečnosť pri používaní - Odolnosť proti výbuchu: správanie sa v prípade rozbitia a odolnosť voči útoku   | EN 13541  | 1                   | -                     |                 | NPD            |
| Bezpečnosť pri používaní - Odolnosť proti vlámaniu: správanie sa v prípade rozbitia a odolnosť voči útoku  | EN 356  | 3                   | -                     |                 | NPD-NPD-NPD    |
| Bezpečnosť pri používaní - Odolnosť proti nárazu kyvadla: správanie sa v prípade rozbitia (bezpečné praskanie) a odolnosť proti nárazu   | EN 12600  | 3                   | -                     |                 | NPD-NPD-NPD    |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť voči náhlym zmenám teploty a teplotným rozdielom  | EN 572  | 4                   | °K                    |                 | 200-40-40      |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť skla voči sile vetra, tlaku snehu, trvalému a/alebo dodatočnému zaťaženiu   | -   | 4                   | MPa                   |                 | 120-45-45      |
| Ochrana proti hluku: Priama vzduchová nepriezvučnosť - štúdia; 4-odhad; 5- rozšírenie podľa EN 12758   | -   | 4                   | dB                    | Rw(C;Ctr)       | 33(-2;-7)      |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Tepelné vlastnosti  | EN 673  | 3                   | W/(m <sup>2</sup> ·K) | U <sub>g</sub>  | 0,5            |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priepustnosti svetla  | EN 410  | 3                   | %                     | LT, tv          | 72             |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficienty odrazu vonk./vn. Svetla  | EN 410  | 3                   | %                     | LR, pv/LR', p'v | 16/16          |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priamej priepustnosti slnečnej energie  | EN 410  | 3                   | %                     | TE, te, ET      | 44             |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient odrazu priamej slnečnej energie   | EN 410  | 3                   | %                     | ERe, pe, ER     | 31             |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient celkovej priepustnosti slnečnej energie   | EN 410  | 3                   | %                     | g               | 52             |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y)   | 1487  |                     |                       |                 |                |
| Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. |   |                     |                       |                 |                |

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

*Paweł Obara*  
Paweł Obara

V Kielce

dne

30/12/2024

NPD - nie je stanovená žiadna vlastnosť

Ak vystupujú dve alebo viac hodnôt, znamená to, že prvá hodnota platí pre prvé sklo, druhá pre druhé atď.

Potvrdenie o vykonaní HST-Heat Soak Test, typu rámu a spojenie s UV silikónom sú uvedené v nákupných dokumentoch.

Hodnoty koeficientov platia pre vertikálne zasklenie, bez priečok a dekorácií na skle.

SKRATKY: VSG-laminované sklo; ESG-kalenie; TVG-polokalené; Ar-Argón; Kr-Krypton; Emalit, Sietotlač-dekorácia keramikou farbou na sklo; SI-akustická fólia.