

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. 33.1M/16/33.1GLE+A(SSP W)



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>VL331M\SP16BIA\VG331N1</b><br><b>(VSG 33.1 MAT\RAMKA SSP 16 BIALA\ARGON\VSG 33.1 GLE)</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        |
| Bezpečnosť pri používaní - Odolnosť proti nárazu kyvadla: správanie sa v prípade rozbitia (bezpečné praskanie) a odolnosť proti nárazu                                                               | EN 12600                                                                                     | 3                   | -               |                 | 2B2-2B2        |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť voči náhlym zmenám teploty a teplotným rozdielom                                                                                            | EN 572                                                                                       | 4                   | °K              |                 | 40-40          |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť skla voči sile vetra, tlaku snehu, trvalému a/alebo dodatočnému zataženiu                                                                   | -                                                                                            | 4                   | MPa             |                 | 45/45-45/45    |
| Ochrana proti hluku: Priama vzduchová nepriezvučnosť -štúdia; 4-odhad; 5- rozšírenie podľa EN 12758                                                                                                  | -                                                                                            | 4                   | dB              | Rw(C;Ctr)       | 35(-1;-5)      |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Tepelné vlastnosti                                                                                                                                                | EN 673                                                                                       | 3                   | W/(m2.K)        | Ug              | 1,0            |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priepustnosti svetla                                                                                                        | EN 410                                                                                       | 3                   | %               | LT,τv           | NPD            |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficienty odrazu vonk./vn. Svetla                                                                                                    | EN 410                                                                                       | 3                   | %               | LR, pv/LR'; p'v | NPD            |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priamej priepustnosti slnečnej energie                                                                                      | EN 410                                                                                       | 3                   | %               | TE, te, ET      | NPD            |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient odrazu priamej slnečnej energie                                                                                             | EN 410                                                                                       | 3                   | %               | ERe, pe, ER     | NPD            |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient celkovej priepustnosti slnečnej energie                                                                                     | EN 410                                                                                       | 3                   | %               | g               | NPD            |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y)                                                                                                                                                                         | 1487                                                                                         |                     |                 |                 |                |
| Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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.