

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. ESG6/18/ESG6LE+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: | FL06\ZH\PI\SP18CZ\SIL\A\LG06T\ZH\PI (FLOAT 6 MM ZAT HART\RAMKA SSP 18 CZARNA\SILIKON\ARGON\ESG CG PREMIUM 6MM ZAT HART) | | | | |
| Deklarované parametre: | Štandardné | AVCP Systems | Jednotka | Symbol | Hodnota |
| 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 | - | | 1C1-1C1 |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť voči náhlym zmenám teploty a teplotným rozdielom | EN 572 | 4 | °K | | 200-200 |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť skla voči sile vetra, tlaku snehu, trvalému a/alebo dodatočnému zaťaženiu | - | 4 | MPa | | 120-120 |
| Ochrana proti hluku: Priama vzduchová nepriezvučnosť -štúdia; 4-odhad; 5- rozšírenie podľa EN 12758 | - | 4 | dB | Rw(C;Ctr) | 31(-1;-4) |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Tepelné vlastnosti | EN 673 | 3 | W/(m2·K) | Ug | 1,1 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priepustnosti svetla | EN 410 | 3 | % | LT,tv | 81 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficienty odrazu vonk./vn. Svetla | EN 410 | 3 | % | LR, pv/LR', p'v | 11/12 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priamej priepustnosti slnečnej energie | EN 410 | 3 | % | TE, te, ET | 57 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient odrazu priamej slnečnej energie | EN 410 | 3 | % | ERe, pe, ER | 26 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient celkovej priepustnosti slnečnej energie | EN 410 | 3 | % | g | 64 |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y) | 1487 | | | | |
| Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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, Sieťotlač-dekorácia keramikou farbou na sklo; SI-akustická fólia.