

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. ESG6SS/16/ESG6LE/14/6LE+A(SSP B)



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: | SS06N\ZH\H\P\SP16CZ\A\LG06T\ZH\P\SP14CZ\A\LE06 (STOPSOL SS NIEB 6MM ZAT HART\RAMKA SSP 16 CZARNA\ARGON\ESG CG PREMIUM 6MM ZAT HART\RAMKA SSP 14 CZARNA\ARGON\LE 6MM) | | | | |
| 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-NPD |
| Bezpečnosť pri používaní - Odolnosť proti nárazu kyvadla: správanie sa v prípade rozbitia (bezpečné praskanie) a odolnosť proti nárazu | EN 12600 | 3 | - | | NPD-1C1-NPD |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť voči náhlym zmenám teploty a teplotným rozdielom | EN 572 | 4 | °K | | 200-200-40 |
| Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť skla voči sile vetra, tlaku snehu, trvalému a/alebo dodatočnému zaťaženiu | - | 4 | MPa | | 120-120-45 |
| Ochrana proti hluku: Priama vzduchová nepriezvučnosť -štúdia; 4-odhad; 5- rozšírenie podľa EN 12758 | - | 4 | dB | Rw(C;Ctr) | 35(-2;-6) |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Tepelné vlastnosti | EN 673 | 3 | W/(m ² ·K) | Ug | 0,6 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priepustnosti svetla | EN 410 | 3 | % | LT,tv | 33 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficienty odrazu vonk./vn. Svetla | EN 410 | 3 | % | LR, pv/LR', p'v | 18/33 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priamej priepustnosti slnečnej energie | EN 410 | 3 | % | TE, te, ET | 18 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient odrazu priamej slnečnej energie | EN 410 | 3 | % | ERe, pe, ER | 14 |
| Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient celkovej priepustnosti slnečnej energie | EN 410 | 3 | % | g | 23 |
| 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, Sietotlač-dekorácia keramikou farbou na sklo; SI-akustická fólia.