

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 10/16/6LE+A (SSP 7035)



Výrobce::

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 příloha ZA

Zamýšlené/zamýšlená použití: Izolační skleněná jednotka/ Pro použití ve stavebnictví a stavebních pracích

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **FL10\SP16JS\A\LE06**  
**(FLOAT 10 MM\RAMKA SSP 16 J SZARA\ARGON\LE 6MM)**

| Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:   | Norma      | AVCP Systems | Jednotka | Symbol         | Hodnota   |
|---|------------|--------------|----------|----------------|-----------|
| Bezpečnost v případě požáru – Protipožární odolnost   | EN-13501-2 | 1            | -        |                | NPD       |
| Bezpečnost v případě požáru – Reakce na oheň  | EN-13501-1 | 3,4          | -        |                | NPD       |
| Bezpečnost v případě požáru – Chování při vnějším požáru  | -          | 3,4          |          |                | NPD       |
| Bezpečnost při užívání – Odolnost vůči projektilům: chování v případě rozbití a odolnost vůči útokům                          | EN 1063    | 1            | -        |                | NPD       |
| Bezpečnost při užívání – Odolnost proti výbuchu: chování v případě rozbití a odolnost vůči útokům                             | EN 13541   | 1            | -        |                | NPD       |
| Bezpečnost při užívání – Odolnost proti násilnému vniknutí: chování v případě rozbití a odolnost vůči útokům                  | EN 356     | 3            | -        |                | NPD-NPD   |
| Bezpečnost při užívání – Odolnost proti nárazům kyvadla: chování v případě rozbití (bezpečné praskání) a odolnost vůči nárazu | EN 12600   | 3            | -        |                | NPD-NPD   |
| Bezpečnost při užívání – Mechanická odolnost: Odolnost vůči náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům                        | EN 572     | 4            | °K       |                | 40-40     |
| Bezpečnost při užívání – Mechanická odolnost: Odolnost skel vůči větru, tlaku sněhu, trvalému a/nebo působícímu zatížení      | -          | 4            | MPa      |                | 45-45     |
| Ochrana proti hluku: Přímá vzduchová neprůzvučnost 3-zkouška; 4-odhad; 5-rozšíření EN 12758                                   | -          | 4            | dB       | Rw(C;Ctr)      | 39(-2;-6) |
| Úspora energie a zadržení tepla – Tepelné vlastnosti  | EN 673     | 3            | W/(m2.K) | Ug             | 1,1       |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient propustnosti světla                                   | EN 410     | 3            | %        | LT,τv          | 80        |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient odrazivosti ext./int.                                 | EN 410     | 3            | %        | LR, pv/LR', ρv | 12/13     |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient přímé propustnosti sluneční energie                   | EN 410     | 3            | %        | TE, te, ET     | 53        |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient odrazivosti přímé sluneční energie                    | EN 410     | 3            | %        | ERe, ρe, ER    | 23        |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient celkové propustnosti sluneční energie                 | EN 410     | 3            | %        | g              | 60        |

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1487

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

*Paweł Obara*  
Paweł Obara

V Kielce

dne

30/12/2024

|  |
|--|
| NPD-neoznačená vlastnost   |
| Pokud se objeví dvě nebo více hodnot, bude to znamenat, že první hodnota se vztahuje na první sklo, druhá na druhé sklo atd.                             |
| Potvrzení o provedení HST-Heat Soak Testu, druh rámu a sloučení s UV silikonem se nachází v nákupní dokumentaci.   |
| Hodnoty koeficientů se vztahují na svislé zasklení, bez okenních příček a dekorací na skle.  |
| ZKRATKY: VSG-vrstvené sklo; ESG-tvrzené; TVG-polotvrzené; Ar-Argon; Kr-Krypton; Emalit, Sítotisk-dekorace keramickou barvou na skle; Sl-akustická fólie. |