

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 4LE/18/4O/18/4LE+A(SSP DB)



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: **LE04\SP18CB\A\OR04CSZY\SP18CB\A\LE04**  
**(LE 4MM\RAMKA SSP 18 C BRAZ\ARGON\ORN SZYNSZYLA 4 MM\RAMKA SSP 18 C BRAZ\ARGON\LE 4MM)**

| 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-NPD |
| Bezpečnost při užívání – Odolnost proti nárazům kyvadla: chování v případě rozbití (bezpečné praskání) a odolnost vůči nárazu | EN 12600   | 3            | -                     |                 | NPD-NPD-NPD |
| Bezpečnost při užívání – Mechanická odolnost: Odolnost vůči náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům                        | EN 572     | 4            | °K                    |                 | 40-NPD-40   |
| Bezpečnost při užívání – Mechanická odolnost: Odolnost skel vůči větru, tlaku sněhu, trvalému a/nebo působícímu zatížení      | -          | 4            | MPa                   |                 | 45-33-45    |
| Ochrana proti hluku: Přímá vzduchová neprůzvučnost 3-zkouška; 4-odhad; 5-rozšíření EN 12758                                   | -          | -            | dB                    | Rw(C;Ctr)       | NPD         |
| Úspora energie a zadržení tepla – Tepelné vlastnosti  | EN 673     | 3            | W/(m <sup>2</sup> ·K) | Ug              | 0,5         |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient propustnosti světla                                   | EN 410     | 3            | %                     | LT, tv          | NPD         |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient odrazivosti ext./int.                                 | EN 410     | 3            | %                     | LR, pv/LR', p'v | NPD         |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient přímé propustnosti sluneční energie                   | EN 410     | 3            | %                     | TE, te, ET      | NPD         |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient odrazivosti přímé sluneční energie                    | EN 410     | 3            | %                     | ERe, pe, ER     | NPD         |
| Úspora energie a zadržení tepla – Radiometrické vlastnosti: Koefficient celkové propustnosti sluneční energie                 | EN 410     | 3            | %                     | g               | NPD         |

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.