

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. 6LE/16/6/14/6LE+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:	LE06\SP16BIA\FL06\SP14BIA\LE06 (LE 6MM\RAMKA SSP 16 BIALA\ARGON\FLOAT 6 MM\RAMKA SSP 14 BIALA\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-NPD-NPD
Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť voči náhlym zmenám teploty a teplotným rozdielom	EN 572	4	°K		40-40-40
Bezpečnosť pri používaní - Mechanická odolnosť: Odolnosť skla voči sile vetra, tlaku snehu, trvalému a/alebo dodatočnému zaťaženiu	-	4	MPa		45-45-45
Ochrana proti hluku: Priama vzduchová nepriezvučnosť -štúdia; 4-odhad; 5- rozšírenie podľa EN 12758	-	4	dB	Rw(C;Ctr)	32(-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	73
Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficienty odrazu vonk./vn. Svetla	EN 410	3	%	LR, pv/LR', p'v	16/16
Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient priamej priepustnosti slnečnej energie	EN 410	3	%	TE, te, ET	44
Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient odrazu priamej slnečnej energie	EN 410	3	%	ERe, pe, ER	31
Úspora energie a zadržanie tepla - Rádiometrické vlastnosti: Koefficient celkovej priepustnosti slnečnej energie	EN 410	3	%	g	52
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	1487				
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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.