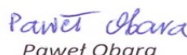


1. EFFECTOR S.A.
ul. Hauke-Bosaka 2
25-214 Kielce POLSKA



Harmonisierte Norm:		PN-EN 1279-5:2018 Anhang ZA				
Verwendungszweck(e):		Isolierglaseinheit/ Zur Verwendung im Bau- und Bauwesen				
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		FLO6\ZH\PAL16\SIL\ALG04T\ZH\PAL14\SIL\ALG04T\ZH\PA (FLOAT 6 MM ZAT HART\RAMKA ALU 16 MM\SILIKON\ARGON\ESG CG PREMIUM 4MM ZAT HART\RAMKA ALU 14 MM\SILIKON\ARGON\ESG CG PREMIUM 4MM ZAT HART) (Emalia)				
Erklärte Leistung(en):		Norm	AVCP Systems	Einheit	Symbol	Wert
Sicherheit im Brandfall – Feuerbeständigkeit		EN-13501-2	1	-		NPD
Sicherheit im Brandfall - Brandverhalten		EN-13501-1	3,4	-		NPD
Sicherheit im Brandfall - Verhalten bei einem Brand von außen		-	3,4			NPD
Gebrauchssicherheit - Geschossfestigkeit: Verhalten bei Bruch und Beständigkeit gegen Angriffe		EN 1063	1	-		NPD
Gebrauchssicherheit - Explosionsbeständigkeit: Verhalten bei Bruch und Beständigkeit gegen Angriffe		EN 13541	1	-		NPD
Gebrauchssicherheit - Einbruchsbeständigkeit: Verhalten bei Bruch und Beständigkeit gegen Angriffe		EN 356	3	-		NPD-NPD-NPD
Gebrauchssicherheit - Widerstand gegen Pendelschlag: Verhalten bei Bruch (sichere Rissbildung) und Schlagfestigkeit		EN 12600	3	-		NPD-NPD-NPD
Gebrauchssicherheit - mechanische Widerstandsfähigkeit: Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturänderungen und Temperaturunterschiede		EN 572	4	°K		200-200-200
Gebrauchssicherheit - mechanische Widerstandsfähigkeit: Widerstandsfähigkeit gegen Wind, Schnee, Dauerbelastung und / oder aufgebrachte Last		-	4	MPa		6-4-4
Lärmschutz: Direkte Luftschalldämmung 3-Prüfung; 4-Schätzung; 5-Verlängerung EN 12758		-	4	dB	Rw(C;Ctr)	34(-2;-6)
Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Thermische Eigenschaften		EN 673	3	W/(m2·K)	Ug	0,6
Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Lichtdurchlässigkeitsfaktor		EN 410	3	%	LT,tv	NPD
Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Externe / interne Lichtreflexionskoeffizienten		EN 410	3	%	LR, pv/LR', p'v	NPD
Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Durchlässigkeitsfaktor für die direkte Sonnenenergie		EN 410	3	%	TE, te, ET	NPD
Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Reflexionsgrad für die direkte Sonnenenergie		EN 410	3	%	ERe, pe, ER	NPD
Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Gesamter Durchlässigkeitsfaktor für die Sonnenenergie		EN 410	3	%	g	NPD
Notifizierte Stelle(n):		1487				
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.						
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:		 Pawet Obara		Kielce	30/12/2024	
NPD-Eigenschaft nicht bestimmt						
Wenn zwei oder mehrere Werte erscheinen, bedeutet das, dass der erste Wert die erste Scheibe und der zweite Wert die zweite Scheibe betrifft, usw.						
Bestätigung für die Ausführung von HST-Heat Soak Test, Rahmentyp und Verbindung mit UV Silikon befinden sich in Einkaufsbelegen.						
Werten der Faktoren gelten für vertikale Verglasung ohne Sprossen und Glasdekorationen						
ABKÜRZUNGEN: ESG-Härten; TVG-teilweise gehärtet; Ar-Argon; Kr-Krypton; Emalit, Siebdruck-Dekoration mit Keramikfarbe auf Glas; SI-Schalldämmfolie.						