

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. ESG6AS/18/ESG6LE/16/ESG6LE+A (SSP B)



Hersteller:

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

2. EFFECTOR S.A.
Oddział Wędkowy
83-115 Swarzędz POLSKA



| | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------|
| Harmonisierte Norm: | PN-EN 1279-5:2018 Anhang ZA | | | | |
| Verwendungszweck(e): | Isolierglaseinheit/ Zur Verwendung im Bau- und Bauwesen | | | | |
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | PL06SZ\ZH\SP18CZA\LG06T\ZH\SP16CZA\LG06T\ZH\ (PLANIBEL SZARY 6MM ZAT HART\RAMKA SSP 18 CZARNA\ARGON\ESG CG PREMIUM 6MM ZAT HART\RAMKA SSP 16 CZARNA\ARGON\ESG CG PREMIUM 6MM ZAT HART) | | | | |
| 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 | | 120-120-120 |
| Lärmschutz: Direkte Luftschalldämmung 3-Prüfung; 4-Schätzung; 5-Verlängerung EN 12758 | - | 4 | dB | Rw(C;Ctr) | 33(-;-;-7) |
| Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Thermische Eigenschaften | EN 673 | 3 | W/(m ² ·K) | U _g | 0,6 |
| Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Lichtdurchlässigkeitsfaktor | EN 410 | 3 | % | LT, tv | 35 |
| Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Externe / interne Lichtreflexionskoeffizienten | EN 410 | 3 | % | LR, pv/LR', p'v | 7/13 |
| Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Durchlässigkeitsfaktor für die direkte Sonnenenergie | EN 410 | 3 | % | TE, te, ET | 23 |
| Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Reflexionsgrad für die direkte Sonnenenergie | EN 410 | 3 | % | ERe, pe, ER | 12 |
| Energieeinsparung und Wärmespeicherung - Radiometrische Eigenschaften: Gesamter Durchlässigkeitsfaktor für die Sonnenenergie | EN 410 | 3 | % | g | 29 |
| 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 obenbenannte Hersteller verantwortlich. | | | | | |
| Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | Paweł 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. | | | | | |