

DÉCLARATION DES PERFORMANCES NO ESG6CL176/16/6ESG+A(SSP B+SIL)



Fabricant::

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

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



| Norme harmonisée:                                                                                                                                                                                                                                          | PN-EN 1279-5:2018 pièce jointe ZA                                                                                                |              |          |                 |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|-----------------|-----------|
| Usage(s) prévu(s):                                                                                                                                                                                                                                         | Vitrage isolant/ Pour utilisation dans le bâtiment et les travaux de construction                                                |              |          |                 |           |
| Code d'identification unique du produit type:                                                                                                                                                                                                              | CL06T176\ZH\P\SP16CZ\SIL\A\FL06\ZH\P<br>(COOL-LITE 6SKN 176 T ZAT HART\RAMKA SSP 16<br>CZARNA\SILIKON\ARGON\FLOAT 6 MM ZAT HART) |              |          |                 |           |
| Performance(s) déclarée(s):                                                                                                                                                                                                                                | Norme                                                                                                                            | AVCP Systems | Unité    | Symbole         | Valeur    |
| Sécurité en cas d'incendie - Résistance au feu                                                                                                                                                                                                             | EN-13501-2                                                                                                                       | 1            | -        |                 | NPD       |
| Sécurité en cas d'incendie - Réaction au feu                                                                                                                                                                                                               | EN-13501-1                                                                                                                       | 3,4          | -        |                 | NPD       |
| Sécurité en cas d'incendie - Impact du feu externe                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                | 3,4          |          |                 | NPD       |
| Sécurité d'utilisation - Résistance aux missiles: comportement en cas de rupture et résistance aux attaques                                                                                                                                                | EN 1063                                                                                                                          | 1            | -        |                 | NPD       |
| Sécurité d'utilisation - Résistance à l'explosion : comportement en cas de rupture et résistance aux attaques                                                                                                                                              | EN 13541                                                                                                                         | 1            | -        |                 | NPD       |
| Sécurité d'utilisation - Résistance à l'intrusion : comportement en cas de rupture et résistance aux attaques                                                                                                                                              | EN 356                                                                                                                           | 3            | -        |                 | NPD-NPD   |
| Sécurité d'utilisation - Résistance aux chocs pendulaires : comportement en cas de rupture (fissuration sûre) et résistance aux chocs                                                                                                                      | EN 12600                                                                                                                         | 3            | -        |                 | 1C1-1C1   |
| Sécurité d'utilisation - Résistance mécanique : Résistance aux changements brusques de température et aux différences de température                                                                                                                       | EN 572                                                                                                                           | 4            | °K       |                 | 200-200   |
| Sécurité d'utilisation - Résistance mécanique : Résistance du vitrage au vent, à la pression de la neige, aux charges permanentes et/ou appliquées                                                                                                         | -                                                                                                                                | 4            | MPa      |                 | 120-120   |
| Protection contre le bruit : Isolation directe contre le bruit aérien 3-essai, 4-évaluation; 5-extension EN 12758                                                                                                                                          | -                                                                                                                                | 4            | dB       | Rw(C;Ctr)       | 33(-1;-5) |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés thermiques                                                                                                                                                                                      | EN 673                                                                                                                           | 3            | W/(m2·K) | Ug              | 1,0       |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de transmission lumineuse                                                                                                                                          | EN 410                                                                                                                           | 3            | %        | LT,tv           | 70        |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficients de réflexion de la lumière externe / interne                                                                                                                      | EN 410                                                                                                                           | 3            | %        | LR, pv/LR', p'v | 13/15     |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de transmission solaire directe                                                                                                                                    | EN 410                                                                                                                           | 3            | %        | TE, te, ET      | 35        |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de réflexion solaire directe                                                                                                                                       | EN 410                                                                                                                           | 3            | %        | ERe, pe, ER     | 34        |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de transmission solaire totale                                                                                                                                     | EN 410                                                                                                                           | 3            | %        | g               | 37        |
|                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                  |              |          |                 |           |
| Organisme(s) notifié(s):                                                                                                                                                                                                                                   | 1487                                                                                                                             |              |          |                 |           |
|                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                  |              |          |                 |           |
| Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. |                                                                                                                                  |              |          |                 |           |

Signé pour le fabricant et en son nom par:

*Paweł Obara*  
Paweł Obara

À Kielce

le

30/12/2024

|                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NPD - caractéristique non définie                                                                                                                                |
| Si deux ou plusieurs valeurs apparaissent, cela signifie que la première valeur concerne la première vitre, la deuxième valeur concerne la deuxième vitre etc.   |
| La confirmation de la mise en œuvre du test HST-Heat Soak, du type de cadre et de la liaison avec du silicone UV est indiquée dans les documents d'achat.        |
| Les valeurs des coefficients s'appliquent aux vitrages verticaux, sans croisillons ni ornements                                                                  |
| ABRÉVIATION: ESG-trempage; TVG-semi-trempe; Ar-Argon; Cr-Krypton; Emalite, Sérigraphie-décoration avec de la peinture céramique sur verre; SI - Film acoustique. |