

DÉCLARATION DES PERFORMANCES NO 4ACTIV/18/4/18/4LE+A(CU 9016)



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:  | <b>AP04\CU18B\A\FL04\CU18B\A\LE04</b><br><b>(ACTIV 4 MM\RCHU 18MM BIA\A\ARGON\FLOAT 4 MM\RCHU 18MM</b><br><b>BIA\A\ARGON\LE 4MM)</b> |                     |                       |                 |               |
| <b>Performance(s) déclarée(s):</b>   | <b>Norme</b>   | <b>AVCP Systems</b> | <b>Unité</b>          | <b>Symbole</b>  | <b>Valeur</b> |
| 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-NPD   |
| Sécurité d'utilisation - Résistance aux chocs pendulaires : comportement en cas de rupture (fissuration sûre) et résistance aux chocs  | EN 12600   | 3                   | -                     |                 | NPD-NPD-NPD   |
| Sécurité d'utilisation - Résistance mécanique : Résistance aux changements brusques de température et aux différences de température   | EN 572   | 4                   | °K                    |                 | 40-40-40      |
| Sécurité d'utilisation - Résistance mécanique : Résistance du vitrage au vent, à la pression de la neige, aux charges permanentes et/ou appliquées   | -  | 4                   | MPa                   |                 | 45-45-45      |
| Protection contre le bruit : Isolation directe contre le bruit aérien 3-essai, 4-évaluation; 5-extension EN 12758  | EN 12758   | 3                   | dB                    | Rw(C;Ctr)       | 32(-1;-6)     |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés thermiques  | EN 673   | 3                   | W/(m <sup>2</sup> ·K) | Ug              | 0,9           |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de transmission lumineuse  | EN 410   | 3                   | %                     | LT,tv           | 71            |
| 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 | 23/21         |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de transmission solaire directe  | EN 410   | 3                   | %                     | TE, te, ET      | 48            |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de réflexion solaire directe   | EN 410   | 3                   | %                     | ERe, pe, ER     | 32            |
| Économie d'énergie et rétention de la chaleur - Propriétés radiométriques : Coefficient de transmission solaire totale   | EN 410   | 3                   | %                     | g               | 56            |
| 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. |