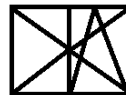


DÉCLARATION DES PERFORMANCES

NUMÉRO DE COMMANDE



- Code d'identification unique du produit : **BLUEEVOLUTION82 MD-2**
- Numéro de lot : **NUMÉRO DE COMMANDE**
- Application prévue : Fenêtres et portes destinées aux bâtiments conformément à l'article 2, paragraphe 3 du CPR (Règlement Européen sur les Produits de Construction)
- Fabricant du produit :
TERMO PROFIL Sp. z o.o. ul.Górnicza 17E, 44-300 Wodzisław Śląski
Dénomination commerciale : disponible sur www.termoprofil.eu
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances selon le Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil, Annexe V – **système 3**
- Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié :

Laboratoire de Technologie de Construction Dąbrowa Górnicza, n° de notification 1827

Iff Rosenheim, numéro de notification NB 07057, Laboratoire mobile de la technique de construction NB 2189

A réalisé des essais ITT dans le système 3

7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | | Caractéristiques de performance | | Spécification technique harmonisée |
|---|--|---|---|------------------------------------|
| Étanchéité à l'eau [Pa] | | 4A (150[Pa]) | | PN EN14351-2010+A1 |
| Perméabilité à l'air[Pa] | | 4 (600[Pa])(3m3/h*m2)(0,75m3/h*m) | | PN EN14351-2010+A1 |
| Résistance à la charge du vent | | Pression d'essai P1 [Pa] - 2 (800[Pa]) (flèche du châssis) – C (≤ 1/300) | | PN EN14351-2010+A1 |
| Isolation thermique [W/m2*K] | | 0,83** | | PN EN14351-2010+A1 |
| Propriétés acoustiques Rw dB | | * | | PN EN14351-2010+A1 |
| Pour la fenêtre de superficie totale F ≤ 2,7m2 | Pour la fenêtre de superficie totale 2,7m2 < F ≤ 3,6 m2 | Pour la fenêtre de superficie totale 3,6m2 < F ≤ 4,6m2 | Pour la fenêtre de superficie totale F > 4,6m2 | |
| 33dB | 32dB | 31dB | 30dB | |
| Substances dangereuses | | npd | | PN EN14351-2010+A1 |
| Capacité de charge des dispositifs de sécurité | | 350N | | PN EN14351-2010+A1 |

*La valeur Rw déterminée conformément au point B3 de l'annexe B de la norme EN 14351-1+A1, pour une fenêtre avec vitrage ayant une valeur Rw=32dB

www.termoprofil.eu



Termo Profil sp. z o.o.
ul. Górnicza 17 E
44-300 Wodzisław Śl.

REGON 278118915
NIP 647-232-13-87
Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS 0000152321

TERMO PROFIL

**La valeur U_w déterminée pour la fenêtre de référence de 1,23 m x 1,48 m, avec un vitrage ayant une valeur $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ et un cadre métallique en aluminium

Les performances du produit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7.

La présente déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 4.

Signé au nom du fabricant

Łyczko Michał

.....

/Nom et prénom/

.....

/date/

.....

/signature/

www.termoprofil.eu



Termo Profil sp. z o.o.
ul. Górnicza 17 E
44-300 Wodzisław Śl.

REGON 278118915
NIP 647-232-13-87
Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS 0000152321