

RÈGLEMENT (UE) N o 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL
du 9 mars 2011

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No.

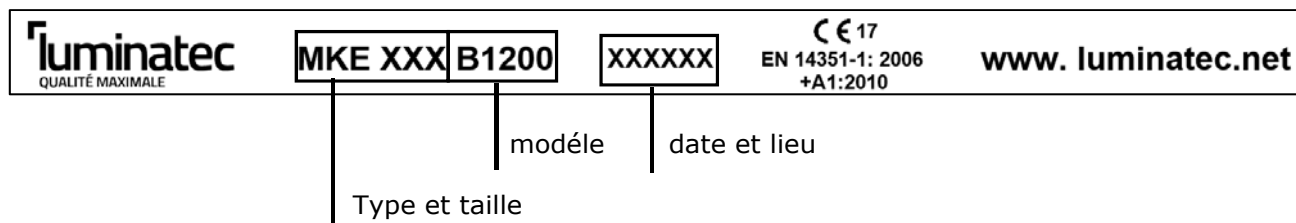
KEV S6A B1200 - 16BC04

1. Code d'identification unique du produit type

KEV S6A B1200

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

Une plaque d'information, qui se trouve sur chaque fenêtre, assure l'identification de la fenêtre :



3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Assure l'aération et la présence de la lumière dans le bâtiment.

4. Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5): Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Altaterra Kft.
Malom köz 1.
HU-9431 Fertőd
Hungary
www.altaterra.eu

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

N'est pas disponible.

6. L'évaluation et la vérification des performances permanentes des produits de construction, selon l'annexe V., ou selon les systèmes:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

ift Rosenheim GmbH (NB 0757) a effectué des types de teste des caractéristiques fondamentales suivantes :

- **1&2 Résistance au vent**
- **5 Résistance à l'eau**
- **12 Transmission totale énergie solaire**
- **13 Transmission lumineuse**
- **14 Étanchéité d'air**

Les résultats sont disponibles dans le cadre du Système 3.

ÉMI Építésügyi és Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit kft (NB 1415) – Protection contre les incendies – ont effectués des types de teste des caractéristiques suivantes :

- **4 Réaction au feu**

Les résultats sont disponibles dans le cadre du Système 3.

Centre of Building Construction Engineering Prague (NB 1390) a effectué des types de teste des caractéristiques fondamentales suivantes :

- **11 Transmission thermique**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

N'est pas disponible

9. Declared performance:

KEV S6A B1200		27/01/2017		
Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées EN 14351-1:2006+A1:2010	
			§	NB #
1&2	Résistance au vent	class C4	4.2	0757
3	Résistance poids neige	33.2-10-6	4.3	
4	Réaction au feu	class C s1,d0	4.4.1	1415
4	Performance feu externe	npd	4.4.2	
5	Étanchéité à l'eau	class E1350	4.5	0757
8	Résistance à l'impact	npd	4.7	
9	Capacité des dispositifs de sécurité	npd	4.8	
10	Acoustique	32(-1;-5)	4.11	14351-1
11	Coefficient thermique fenêtre	1,2 W/m2K	4.12	1390
12	Transmission totale énergie solaire (g)	0.3	4.13	0757
13	Transmission lumineuse (τ_v)	0.61	4.13	0757
14	Perméabilité à l'air	class 4	4.14	0757

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

N'a pas été effectué

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.



13



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

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Krisztián Mészáros, CEO

Altaterra Kft. 9431 Fertőd, Malom Köz 1. Hungary

27/01/2017

.....