Déclaration des performances de lanterneaux ponctuels Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

Selon EN 12101-2 et EN1873



Date de création: 16/05/2022 Référence de DOP: SEL

2. Désignation de la Gamme :

SKYBAIE ELECTRIQUE

4. Nom-raison sociale du fabricant :

SKYDOME SAS - Entre deux villes -- 02270 Sons et Ronchères - France - Siege social & production

3. Description du produit

- Tombant extérieur, énergie électrique, installé en façade
- Angle d'ouverture compris entre 30° et 60°
- Mécanisme intégré
- Châssis aluminium à rupture de pont thermique

3.1 Option possible:

- Contacteur de position intégré
- Aération partielle
- Existe en version Ammenée d'air course moteur programmée et limitée à 400mm

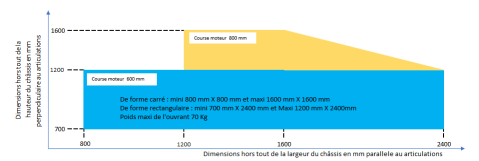
3.2 Usage prévu :

• Façade et ou rénovation en façade

3.3 Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées

Pose perpendiculaire au plan

Gamme dimensionnelle :



Angle d'ouverture

Course Moteur	Largeur Hauteur	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
600 mm	700		60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°
	800	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°
	900	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°
	1000	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°
	1100	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
	1200	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
800 mm	1200						40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°
	1300						40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°		
	1400						40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°	40°				
	1500						30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°						
	1600						30°	30°	30°	30°	30°								



Déclaration des performances de lanterneaux ponctuels Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011 Selon EN 12101-2 et EN1873



6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

L'organisme notifié AFNOR CERTIFICATION N°0333 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'annexe ZA de la norme EN 12101-2 :2003 selon système 1 en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, du contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine.

7. Produit de construction couvert par la norme harmonisée EN 12101-2 :

Certificat CE N° 0333 - CPR - 219087 du 06/11/2024

9. Performances déclarées :

Critères	Performances	Références		
		Normatives		
Surface utile d'ouverture	Compris entre 0,08 & 1,16	EN 12101-2, §6,		
Aa	Compris entre 0,08 & 1,16	annexes B		
Température de		EN 12101-2, § 4.1		
déclenchement	Sans objet			
thermique				
Ouverture du dispositif		EN 12101-2, § 4.3		
d'évacuation	Type B	,,,		
		EN 12101-2, § 7.1,		
Fiabilité :	Cycle de 10 000 (aération partielle)) + 1000 en désenfumage	annexe C		
		EN 12101-2, § 7.2,		
Ouverture sous charge	SL 0	annexe D		
		allilexe D		
Température ambiance	T -15°	EN 12101-2, § 7.3,		
basse	1-13	annexe E		
Charge éolienne :	WL1500	EN 12101-2, § 7.4,		
Charge eolienne .	WLI300	annexe F		
Résistance à la chaleur :	D200	EN 12101-2, § 7.5,		
Resistance a la chaleur :	B300	annexe G		
	- 1	EN 12101-2, §		
Réaction au feu :	Produits verriers : A2-s1-d0	7.5.2.1		
	PCA ≥16mm : B - s2,d0	EN 1873, § 5.5		
Performance au feu		EN 1873, § 5.7		
extérieur	PND	2.1 2070, 3 3.7		
Etanchéité à l'eau	Réussite	EN 1873, § 5.3		
Résistance au choc :	The district	1,011		
Corp dur de petite				
taille :	PND	EN 1873, § 5.4.3.1		
900J		EN 1873, § 5.4.3.2		
Conductance Thermique	Navasasilkai			
: Uw	Nous consulter	EN 1873, § 5.9.2.1		
Conductance Thermique	6 1 - 1 21			
: Vitrage	Suivant vitrage	EN 1873, § 5.9.2.2		
Isolation bruit aérien		, -		
direct vitrage	Suivant vitrage	EN 1873, §5.10		
Facteur transmission	C i sul ii			
lumineuse Vitrage	Suivant vitrage	EN 1873, §5.1		
Classement AEV	A*2-E*9A-V*C2			
Durabilité	PCA 16 : ΔD, Cu 0, Ku 0	EN 1873, § 5.2		
Durabilite	ΓCA 10 . ΔD, Cu 0, Nu 0	LIN 10/3, y 3.2		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. 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 Thierry Badet, Directeur Général , à Sons et Ronchères. Mis à jour le 20/11/2024