



DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX FILANTS EN MATIERE PLASTIQUE

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

Nom et raison sociale du fabriquant (§4*)

Raison Sociale : BLUETEK (Siège social : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)
Usines de fabrication : HEXADOME : Rue Marc Seguin 63600 Ambert - SODILIGHT : Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

Système d'éclairement zénithal filant Costière Acier droite hauteur minimale 300 mm et épaisseur voir tableau ci-dessous Entraxe entre profils porteurs suivant tableau Plage dimensionnelle : largeur intérieur trémie : mini 2,5 m, maxi 3,2 m Sur costière standard avec tête de 30 mm et plage d'appui de 80 mm

Options possibles (§3*)

Ouvrant de désenfumage (soumis au marquage CE EN12101-2)
Dispositif anti-chute : Grille filaire en Ø 4,7 mm ou barreaudage 15x15 mm dans la costière de voûte

Désignation de la gamme (§2*)

BLUEVOUTE THERM PCA20 Voile Série 260

Usage prévu : (§3*) □ Façade

§1* : L'identification complète d'un produit se fait à partir :

- du N° de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité
- de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN14963_BLUEVOUTE THERM PCA20 Voile Série 260_FR

N°2222

Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées (§3*)

Inclinaison maximale autorisée pour le plan d'appui de la costière : 18 % pour une voute perpendiculaire au faitage pour une voute parallèle au faitage voir tableau

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : (§6 7 *) Système 3 suivant Annexe ZA de la norme européenne EN 14963, Liste des laboratoires d'essais notifiés (et N*

Liste NANDO) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Performances déclarées: (§9*)

| | Critère | | Valeur obten | Référence EN14963 | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|--|
| | Etanchéité à l'eau | | | § 5.3.1 | | | |
| | Classe de résistance aux charges ascendentes UL | | voir ta | § 5.4.1 § 5.4.2 | | | |
| | Classe de résistance aux charges descendantes DL | | voir ta | | | | |
| Résistance au | Corps souple de grande taille (SB) | | | | § 5.4.3.2 | | |
| choc | Petit corps dur | | | § 5.4.3.1 | | | |
| Transmission umineuse totale (td65) Facteur Solaire (g) Réaction au feu global lanterneau Durabilité | PCA 20 Opale+VD PCA 20 Transparent +VD | td65 0,25 0,3 | 8 0,12 0,12 | Réaction au feu Bs2d0 Bs2d0 | Durabilité Delta A Cu0 Ku1 Delta A Cu0 Ku1 | § 5.1 § 5.5 § 5.2 | |
| | Classe perméabilité à l'air AP | | voir ta | us | § 5.8 | | |
| Urc / Arc | Remplissages seul Ut= Urc Ref | voute 3 | | olant de cotièr K - Arc=24,1 n | W/m²K re de 30mm : Urc = 2,2 | § 5.9 | |
| | Lanterneau complet | | | | | | |
| | Lanterneau complet autres remplissages | | | | | | |
| | Isolation au bruit aérien (Rw) | | | § 5.10 | | | |





DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX FILANTS **EN MATIERE PLASTIQUE**

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

Désignation de la gamme (§2*)

BLUEVOUTE THERM PCA20 Voile Série 260

Usage prévu : (§3*) □ Façade

\$1*: L'identification complète d'un produit se fait à partir :
- du N* de commande et de sa date de fabrication indiqués sur l'étiquette de traçabilité
- de sa désignation complète : désignation de la gamme + variante + remplissage + dimensions

DOP_EN14963_BLUEVOUTE THERM PCA20 Voile Série 260_FR

N°2222

| Dimensions commerciales Dimensions de la trémie | Rayon (mm) | Entraxe | Epaisseur costière (mm) | UL | DL | АР | Pente max pour voute parallèle au faitage : | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|------|------|-----|------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2,5 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 3 (%) | | | | | | | |
| 2,6 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 4 (%) | | | | | | | |
| 2,7 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 5 (%) | | | | | | | |
| 2,8 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 7 (%) | | | | | | | |
| 2,9 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 8 (%) | | | | | | | |
| 3 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 9 (%) | | | | | | | |
| 3,1 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 11 (%) | | | | | | | |
| 3,2 | 4150 | 1060 | 20/10 | 1500 | 2000 | PND | 12 (%) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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 Philippe FRITZINGER, Directeur Général de BLUETEK. 28/09/2021



* numérotation des § selon annexe 3 du Reglement de produit de construction UE N°305/2011

www.bluetek.fr