



#### **DECLARATION DES PERFORMANCES** D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS

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

Désignation de la gamme (§2\*)

## **LIGHTUBE**

Variantes du produit concernées :

LIGHTUBE

Usage prévu (§3\*)

☐ Façade ☑ Toiture

§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\_EN1873\_601\_LIGHTUBE\_TOLPLEX\_FR

N° 601

Nom et raison sociale du distributeur (§4\*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP43 - 06341 La Trinité Cedex)

Usines de fabrication : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes / H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

### Description du produit (§3\*)

Conduit de lumière

Costière droite en acier ou en PVC (hauteur inférieure à 600mm) + Haut de costière en aluminium ou polyester Les performances lumineuses ne sont pas indiquées dans ce document, pour les obtenir consulter la note de calcul selon CIE173:2006 portant sur l'ensemble du conduit de lumière

Options possibles (§3\*)

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

• pente de 0 à 40 % (0 à 22°)

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 1873 . 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\*)

es deciarees. (35	Critère	V	aleur ob	tenue pour ce	tte gamr	ne	Référence EN1873	
	Etanchéité à l'eau			Réussite				
	Classe de résistance aux charges ascendantes UL		voir tableau ci-dessous				§ 5.4.1	
	Classe de résistance aux charges descendantes DL			oir tableau ci-desso			§ 5.4.2	
Résistance	Corps souple de grande taille (SB)		SB1200				§ 5.4.3.2	
au choc	Petit corps dur		Réussite					
Transmission lumieuse totale (td65) Facteur Solaire (g) Réaction au feu global lanterneau Durabilité		td65	g	Réaction au feu	ſ	Durabilité	§ 5.1 § 5.5 § 5.2	
	Classe perméabilité à l'air AP			oir tableau ci-desso	ous		§ 5.8	
1	ciasse perincasinee a rail Ar		voir tableau ci-dessous				3 3.0	
Urc / Arc	Remplissages seul Ut= Urc Ref		DCL 3,6 W/m²K			§ 5.9		
ļ.			voir tableau ci-dessous				1	
<u> </u>	Lanterneau complet remplissages :		V		ous		_	
-	Lanterneau complet remplissages : Lanterneau complet autres remplissages Isolation au bruit aérien (Rw)		w	oir tableau ci-desso PND	ous		§ 5.10	



### **DECLARATION DES PERFORMANCES** D'UNE GAMME DE LANTERNEAUX PONCTUELS

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

Désignation de la gamme (§2\*)

# **LIGHTUBE**

Variantes du produit concernées :

LIGHTUBE

Usage prévu (§3\*)

□ Façade ☑ Toiture

\$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\_EN1873\_601\_LIGHTUBE\_TOLPLEX\_FR

N° 601

Dimensions commerciales			АР	
Trémie toiture	UL	DL		
cm				
31/31	6000	10000	2	
38/38	6000	10000	2	
57/57	6000	10000	2	
75/75	3000	3000	4,6	

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 J.M. GASIGLIA, Co-gérant de TOLPLEX SARL

26/01/2021

à La Trinité



