



Organisme notifié nr. 0336

Certificat de constance des performances

0336 – RPC – 24091656 – 007 - TO

Conformément au règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement sur les Produits de construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur avec l'utilisation prévue pour être installé comme un composant de système dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur

Désigné sous les noms commerciaux :
TETRASTEEL (THERM) DV - TETRACOIF (THERM) DV

Energie(s) :
PNEU / ELEC

Commercialisé par le nom ou la marque:
BLUETEK : Siège social : ZI Nord les Pins – 37230 Luynes

Nom de l'entreprise qui distribue sur le marché
TOLPLEX : 9 Boulevard du Général de Gaulle - 06340 La Trinité

et fabriqué dans les installations de production:
HEXDOME : ZI Nord les Pins – 37230 Luynes / Rue Marc Sequin – 63600 Ambert
SIH : Le Haras – 57430 Sarralbe

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 12101-2:2003

sous système 1, pour les performances énoncées dans le présent certificat sont appliquées et que le contrôle de production usine réalisée par le fabricant est évaluée afin d'assurer la Constance de performances du produit de construction

Ce certificat a été émis pour la première fois le 24 Avril 2006 dans la Directive Produits de Construction et il reste valable aussi longtemps que : la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes EVCP, les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de façon significative, et que le produit n'est pas suspendu ou retiré par l'organisme de certification de produit.
Il s'agit d'un document traduit, en cas de litiges le document en langue anglaise prévaut.

TÜV Rheinland Nederland BV
Westervoortsedijk 73, gebouw SB
NL – 6827 AV Arnhem
The Netherlands

Arnhem, 19 Octobre 2017



C.C.M. van Houten, Gestionnaire des opérations

Certificat de constance des performances
0336 – CPR – 24091656 – 007 - TO

Annexe 1
Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur

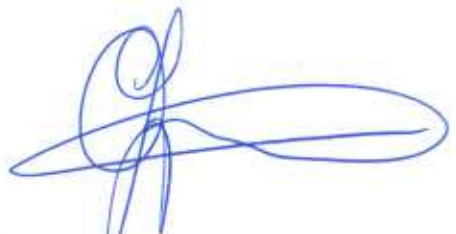
Désigné sous les noms commerciaux :
TETRASTEEL (THERM) DV - TETRACOIF (THERM) DV

Energie(s) :
PNEU / ELEC

Champ d'Application		
Energie	PNEUMATIQUE	ELECTRIQUE
Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référence)	Tetrasteel (Therm) DV PNEU Tetracoil (Therm) DV PNEU	Tetrasteel (Therm) DV ELEC Tetracoil (Therm) DV ELEC
La min (mm)	1200	1200
La max (mm)	2200	2000
Lo min (mm)	1200	1200
Lo max (mm)	3000	3000
Angle d'ouverture (°)	90°	90°
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	Type B
Valeurs Déclarées		
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 10 à 20mm (B-s1,d0) PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s1,d0) Capot Alu Isolé (A1)	PCA 32mm (B-s2,d0) BSL (B-s2,do)
Surface utile d'ouverture	Voir rapport aéraulique: 320/2005, 321/2005, 1368-CPD-T-187/2009-B, 1369-CPD-T-159/2010-B	Voir rapport aéraulique: 320/2005, 321/2005, 1368-CPD-T-187/2009-B, 1369-CPD-T-159/2010-B
Fiabilité	Re 1000	Re 1000
Bi-Fonction pour l'aération	Re 10 000 ouverture partielle (Course vérin 300mm ou 500mm, électrique ou pneumatique) (tous les remplissages) Re 10 000 ouverture totale (remplissages PCA de 10mm à 20mm)	Re 10 000 ouverture partielle et totale (tous les remplissages)
Surcharge de neige	SL 250 SL 500 SL 550 SL 750	SL 125 SL 250 SL 550
Performance à basse température	T(-15)	T(-15)
Charge éolienne	WL 1500	WL 1500 Résistance aux vibrations satisfaisante parevents en tôle d'acier galvanisé
Résistance à la chaleur	B300	B300

- fin de certificat -

Certificat 24091656-007-TO
19 Octobre 2017
Page 2 de 2





DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMEES ET DE CHALEUR

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

Désignation de la gamme (§2*)

**TETRASTEEL THERM DV ELEC
TETRACOIF THERM DV ELEC**

Variantes du produit concernées :

**TETRASTEEL THERM DV ELEC M/L (BIAISE)
TETRACOIF THERM DV ELEC M/L (BIAISE)**

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_EN12101-2_TETRASTEEL THERM DV ELEC

N°4,04

Nom et raison sociale du fabricant (§4*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP 43 - 06341 La Trinité Cedex)

Usines de fabrication : HEXADOME : H01-Z1 Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Amblet // SIH : S01-Le Haras - 57430 Sarrebourg // SODILIGHT : S02-Route de Saulx - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- A double vantail, énergie électrique, ouverture à 90°.
- coûte métallique ht mini 350 mm ou coiffante ht 300 mm
- Finitions aérodynamiques :
 - S : Sans pare-vent
 - M : Pare-vent fixes ht 150mm
 - L : Pare-vent fixes ht 200mm + gaines
 - XL : Eventails + gaines

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,5x2,1m; Dim. Com. max : 2,1x2,1m ou 2,1x3,1m

Options possibles (§3*)

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aérodynamique
- Aération électrique (ouverture totale ou partielle des vantaux)

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

Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°)
- Charnières dans le sens de la pente > 10 à 40 % (5 à 22°)

Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :

- Charnières perpendiculaires au faîtement pour modèle XL: 18% (10°)

Performances déclarées (§9*)

												Référence EN 12 101-2
Surface utile d'ouverture Aa		Tableau ci-dessous										§ 6, annexe B
Température de déclenchement thermique		≥ 68°C										§ 4.1
Ouverture du dispositif d'évacuation		Type B										§ 4.3
Fiabilité		Re 1 000										§ 7.1, annexe C
		Re 10 000 pour aération à ouverture partielle ou totale (hors modèle XL)										
Ouverture sous charge		SL125, SL250 ou SL500 (voir tableau ci-dessous)										§ 7.2, annexe D
Température ambiante basse		T(-15)										§ 7.3, annexe E
Charge solaire		WL 1500										§ 7.4, annexe F
Résistance à la chaleur		B 300										§ 7.5, annexe G
Réaction au feu		PCA 10 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BSL (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (A1)										§ 7.5.2.1

Dimensions commerciales			M	L	PCA 16								PCA 20/32 - BSL - CAPOT ALU STANDARD											
					Intensité (A) du vérin électrique en fonction de la surcharge neige								Intensité (A) du vérin électrique en fonction de la surcharge neige								Tension nominale (V)			
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	SL 125	SL 250	SL 550									SL 125	SL 250	SL 550						
cm	cm	m ²	m ²	m ²	A	A	A									A	A	A						
170/170	160/160	2,89	1,91	1,97	3,20	3,20	3,20									24	3,20	3,20	3,20					24
180/180	170/170	3,24	2,14	2,20	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
190/190	180/180	3,61	2,38	2,49	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
200/200	190/190	4,00	2,68	2,76	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
210/210	200/200	4,41	2,95	3,04	3,20	3,20										24	3,20							24
150/250	140/240	3,75	2,51	2,63	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
150/300	140/290	4,50	3,02	3,20	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
160/250	150/240	4,00	2,68	2,80	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
160/300	150/290	4,80	3,22	3,41	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
180/250	170/240	4,50	2,97	3,15	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
180/280	170/270	5,04	3,38	3,58	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
180/300	170/290	5,40	3,62	3,83	3,20	3,20										24	3,20	3,20						24
200/250	190/240	5,00	3,35	3,55	3,20	3,20										24	3,20							24
200/300	190/290	6,00	4,08	4,32	3,20											24	3,20							24

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

: configuration non disponible

X : configuration disponible

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

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

J.M. GASIGLIA, Co-gérant de TOLPLEX S.A.R.L.

le 02/07/2018

à La Trinité

