

## Certificat de constance des performances

0336 - RPC - 24091656 - 012 - 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) / TETRACOIF (THERM) / TETRABAC (THERM)

> Energie(s): PNEU / TREUIL / ELEC

Commercialisé par le nom ou la marque:

BLUETEK : Siège social : Zl Nord les Pins - 37230 Luynes

Nom de l'entreprise qui distribut sur le marché

TOLPLEX : 9 Boulevard du Général de Gaulle - 06340 La Trinité

et fabriqué dans les installations de production:

HEXADOME : 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 15 Novembre 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, 14 Juin 2016

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



### Certificat de constance des performances 0336 – CPR – 24091656 – 012 - TO

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

Désigné sous les noms commerciaux ; TETRASTEEL (THERM) / TETRACOIF (THERM) / TETRABAC (THERM)

## Energie(s): PNEU / TREUIL / ELEC

Energie	PNEUMATIQUE	TREUIL	FLEATNAM					
Identification du	Tetrasteel (Therm) PNEU	Tetrasteel (Therm) TREUI	ELECTRIQUE					
(des) produit(s)	Tetracoif (Therm) PNEU	Tetracoif (Therm) TREUIL						
certifié(s) (référ.)	Tetrabac (Therm) PNEU	Tetrabac (Therm) TREUIL	Tetracoif (Therm) ELEC					
La min (mm)	800	900	Tetrabac (Therm) ELEC					
La max (mm)	2000	1700	1400					
Lo min (mm)	700	800	1000					
Lo max (mm)	2500	2300	2500					
Angle d'ouverture	165°	140°	165°					
Ouverture du disp.	Type B	Type B						
d'évacuation		Type B	Type B					
Valeurs Déclarée	S							
Réaction au feu	PCA 10 à 20mm (B-s1,d0)	PCA 32mm (B-s	2 40)					
(Remplissages)	PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B	-s1,d0) PCA 32 Pearl Ins	side (B-s2 do)					
	BSL (B-s2.d0)	Dôme/Pyramide	PMMA (E.d2)					
	Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0)	Dôme PRV (E)	(-,)					
Surface utile	Capot Alu Isolé (A1)							
d'ouverture	Voir rapport aéraulique: 124/2004. 125/2004	Voir rapport aéraulique:	Voir rapport aéraulique:					
ouverture	124/2004, 125/2004, 126/2004.	1368-CPD-T-075/2012-B,	124/2004, 125/2004,					
	1368-CPD-T-073/2012-B, 1368-	1368-CPD-T-076/2012-B, 1368-CPD-T-079/2012-B,	126/2004,					
	CPD-T-074/2012-B	1368-CPD-T-252/2007-B	1368-CPD-T-073/2012-B, 136					
		406/2005 , 407/2005.	CPD-T-074/2012-B					
		408/2005						
		CAPE AT 16-111/B						
	Energies Pneumatique et Élec							
	CAPE AT-05-022 Interprétation 2012_08_21_rapport cstb		1_16_note de synthèse du CSTB					
	Synt-CSTB-G4-100x230-0804	2012_0	9_14_synthèse du cstb					
iabilité	Re 300 (tous les rempliss.)	Re 300	D 4 200					
	Re 1000 (selon dimension	Ne 300	Re 1 000					
	et remplissage)							
Bi-Fonction pour	PNEUMATIQUE : Re 10 000 our	verture partielle (Course vérin 300)						
aération			imi od soomm, electrique ou					
	Re 10 000 ouverture totale (selor	dimension et remplissage)						
	IREUIL : Re 10 000 ouverture pa	artielle						
	<b>ÉLECTRIQUE</b> : Re 10 000 ouver	ture partielle						
urcharge de neige	SL 250 - SL 500 - SL 550	SL 50 - SL 250 - SL 500	SL250-SL500-SL750-SL1000					
erformance à	T(-15)	T(00)	T(-15)					
asse température		1.1.2	(-13)					
harge éolienne	WL 1500	WL1500	WL 1500					
	WL 3000 (S ≤ 2,53m <sup>2</sup> )	$WL 3000 (S < 2m^2)$						
	Résistance aux vibrations sati	sfaisante parevents en tôle d'a	ocior galvania é					
ésistance à la	B300	B300	B300					

- fin de certificat -

Certificat 24091656-012-TO

14 Juin 2016

Page 2 de 2

TÜVRheinland®
Precisely Right.





### **TETRABAC ELEC**

Variantes du produit concernées :

TETRABAC ELEC STD/MAX (DR) TETRABAC ELEC STD/MAX (B1) **TETRABAC ELEC STD/MAX (B2)** 

Usage prévu (§3\*): ☐ Facade ☑ 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\_TETRABAC ELEC

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

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

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

#### Description du produit (§3\*)

- à simple vantail, énergie électrique, ouverture à 165°. installés en toiture
- costière polyester de hauteur mini 300mm
- Finitions aérauliques :
- STD : Sans pare-vent
   MAX : Avec pare-vent

Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture

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

Plage dimensionnelle: Dim. Com. mini: 1,1x1,1m; Dim. Com. max: 1,6x1,6m ou 1,6x2,2m

#### Options possibles (§3\*)

- · Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraulique
- · Aération par ouverture partielle d'un vantail

#### Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (§6 7\*)

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

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 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, Certificat N°0336-CPR-24091656-012-TO

#### 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 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL750 - SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	communiquées par l'organisme notifié à
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E	l'autorité de surveillance
Charge éolienne	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) - PCA 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BSL (B-s2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Dôme PRV (E) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

	Dimons	ions commerc	rialos	STD		ЛАХ	PCA 10/16											CAPOT ALU STANDARD										
	Dilliensi	ions commerc	iales	310	IN .	NAX.	Intensit	é (A) et Te	ension (V) ne		on de la su	ırcharge					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige											
	Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V		
	cm	cm	m²	m²	m²	mm	Α	Α	Α	Α	V	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	V	Α	Α	Α	Α	'		
315	110/110	100/100	1,21	0,75	0,90	150	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48		
32A	120/120	100/100	1,44	0,72	0,88	150	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48		
B2S	120/120	100/100	1,44	0,88	0,94	200	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48		
315	120/120	110/110	1,44	0,89	1,07	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48		
315	130/130	120/120	1,69	1,03	1,27	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48		
B2A	140/140	120/120	1,96	0,98	1,20	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48		
DRS	140/140	140/140	1,96	1,08	1,23	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B2S	150/150	130/130	2,25	1,35	1,51	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48		
B1S	150/150	140/140	2,25	1,37	1,69	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B2A	160/160	140/140	2,56	1,28	1,56	350	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
DRS	100/200	100/200	2,00	1,00	1,26	200	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B1S	110/150	100/140	1,65	1,01	1,24	200	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B1S	110/160	100/150	1,76	1,07	1,32	200	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B1S	110/210	100/200	2,31	1,39	1,73	200	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
BSA	113/243	100/230	2,75	1,13	1,81	350	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
BSA	113/243 120/150	100/230 100/130	2,75 1.80	1,13	2,00 1.19	230*	4,50 4.50	4,50 4.50	4,50 4.50	4.50	24 24	2,50 2.50	2,50	2,50	2.50	48 48	4,50 4.50	4,50 4.50			24 24	2,50 2.50	2,50			48 48		
B2S	120/150	100/130	2.04	1,08	1,19	350	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
32A	120/170	100/150	2,04	1,02	1,25	350	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B2A B2S	120/220	100/200	2,64	1,32	1,61	200	4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B2S B1S	120/220	110/230	2,88	1,73	2.16	200	4,50	4,50	4,50	4,30	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B1S	130/160	120/150	2,08	1,73	1.56	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
B1S	130/180	120/130	2,34	1,43	1,76	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
32A	140/190	120/170	2,54	1,43	1.62	350	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48		
325	150/180	130/160	2,70	1.62	1.81	200	4.50	4.50	4.50		24	2,50	2,50	2,50		48	4.50	4.50			24	2,50	2,50			48		
32A	160/180	140/160	2.88	1,44	1.76	350	4,50	4.50	4.50		24	2,50	2,50	2,50		48	4.50	4.50			24	2,50	2,50			48		
B2A	160/220	140/200	3.52	1.62	2.15	350	4.50	4.50	,,,,,		24	2.50	2.50	,,,,		48	4.50	4.50			24	2,50	2.50			48		
	,	,	,	,,,-	,		,,,,,	,			•	,	,				,	,,,,,				Avec pare	, , , , ,	ntinus				

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 : configuration disponible

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

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.

03/10/2018

à La Trinité



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





### **TETRABAC ELEC**

Variantes du produit concernées :

TETRABAC ELEC STD/MAX (DR) TETRABAC ELEC STD/MAX (B1) **TETRABAC ELEC STD/MAX (B2)** 

Usage prévu (§3\*): ☐ Facade ☑ 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\_TETRABAC ELEC

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

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

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

#### Description du produit (§3\*)

- à simple vantail, énergie électrique, ouverture à 165°. installés en toiture
- costière polyester de hauteur mini 300mm
- Finitions aérauliques :
- STD : Sans pare-vent
   MAX : Avec pare-vent

#### 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 en haut de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

Plage dimensionnelle: Dim. Com. mini: 1,1x1,1m; Dim. Com. max: 1,6x1,6m ou 1,6x2,2m

#### Options possibles (§3\*)

- · Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraulique
- · Aération par ouverture partielle d'un vantail

#### Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (§6 7\*)

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 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, Certificat N°0336-CPR-24091656-012-TO

### Performances déclarées (§9\*)

		Reference 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	Туре В	§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL750 - SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	communiquées par l'organisme notifié à
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E	l'autorité de surveillance
Charge éolienne	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) - PCA 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BCL (B-s2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Dôme PRV (E) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimens	ions commerc	rialos	STD	١,	MAX																	
Difficilis	ions commen	ciaics	310	ľ	VIPOX	Intensit	é (A) et Te		en fonctio	on de la su	urcharge											
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension							
cm	cm	m²	m²	m²	mm	Α	Α	Α	Α	V	Α	Α	Α	Α	•							1
110/110	100/100	1,32	0,75	0,90	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48							
120/120	100/100	1,44	0,72	0,88	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48							
120/120	100/100	1,69	0,88	0,94	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48							
120/120	110/110	2,40	0,89	1,07	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48							
130/130	120/120	2,80	1,03	1,27	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48							i
140/140	120/120	1,96	0,98	1,20	150	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48							i
140/140	140/140	2,94	1,08	1,23	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48							
150/150	130/130	2,64	1,35	1,51	200	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48							
150/150	140/140	1,69	1,37	1,69	200	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48							
160/160	140/140	2,56	1,28	1,56	350	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48							
																		*	Avec pare	events co	ontinus	
aleurs des	produits catal	logue - Poi	ur d'autres	s dimensio	ns, nous cons	ulter					· configu	ration n	on disni	nnihle			(1)Rou	teille du T	hermo - c	déclench	eur	

: configuration disponible

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.

03/10/2018

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

B1S B2A B2S B1S B1S B2A DRS B2S

à La Trinité

<sup>\*</sup> numérotation des § selon annexe 3 du Rèalement de produit de construction UE N°305/2011





### **TETRABAC ELEC**

Variantes du produit concernées :

TETRABAC ELEC 185 STD (DR)

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\_TETRABAC ELEC

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

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

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

#### Description du produit (§3\*)

- à simple vantail, énergie électrique, ouverture à 165°. installés en toiture
- Embase polyester trémie droite ht mini 185 mm
- Finitions aérauliques :
- STD : Sans pare-vent
   MAX : Avec pare-vent

#### 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 en haut de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

Plage dimensionnelle: Dim. Com. mini: 1,0x1,0m; Dim. Com. max: 1,4x1,4m

#### Options possibles (§3\*)

- · Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraulique
- · Aération par ouverture partielle d'un vantail

#### Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (§6 7\*)

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 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, Certificat N°0336-CPR-24091656-012-TO

### Performances déclarées (§9\*)

		Reference 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	Туре В	§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL750 - SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	communiquées par l'organisme notifié à
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E	l'autorité de surveillance
Charge éolienne	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) - PCA 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BCL (B-s2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Dôme PRV (E) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Din	nensions comme	rciales	STD						PCA 10	/16					CAPOT ALU STANDARD										
					Intensit	é (A) et Te		en fonctio	on de la su	ırcharge					Intensité (A) et Tension (V) en fonction de la surcharge neige										
Dim. Co	om. Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)		SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	
cm	cm	m²	m²		Α	Α	Α	Α	V	Α	Α	Α	Α	ľ	Α	Α	Α	Α	V	Α	Α	Α	Α	, , I	
100/1	00 100/100	1,00	0,42		4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	
120/1	20 120/120	1,44	0,60		4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	
140/1	40 140/140	1,96	0,80		4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48	
100/1	50 100/150	1,50	0,63		4,50	4,50	4,50	4,50	24	2,50	2,50	2,50	2,50	48	4,50	4,50			24	2,50	2,50			48	

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

: configuration non disponible : configuration disponible

(1)Bouteille du Thermo - déclencheu

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute) Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

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.

03/10/2018 à La Trinité







### **TETRABAC ELEC**

Variantes du produit concernées :

TETRABAC ELEC 185 STD (DR)

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\_TETRABAC ELEC

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

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

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

- Description du produit (§3\*)
   à simple vantail, énergie électrique, ouverture à 165°. installés en toiture
- Embase polyester trémie droite ht mini 185 mm
- Finitions aérauliques :
- STD : Sans pare-vent
   MAX : Avec pare-vent

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 en haut de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°)

Plage dimensionnelle: Dim. Com. mini: 1,0x1,0m; Dim. Com. max: 1,4x1,4m

#### Options possibles (§3\*)

- · Contacteur de début et fin d'ouverture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraulique
- · Aération par ouverture partielle d'un vantail

#### Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (§6 7\*)

L'organisme notifié TÜV N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 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, Certificat N°0336-CPR-24091656-012-TO

### Performances déclarées (§9\*)

		Reference 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 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle)	§ 7.1, annexe C	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être
Ouverture sous charge	SL 250 - SL 550 - SL750 - SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	communiquées par l'organisme notifié à
Température ambiante basse	T (-15)	§ 7.3, annexe E	l'autorité de surveillance
Charge éolienne	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) - PCA 32mm Pearl Inside (B-s2,d0) - BSL (B-s2,d0) - Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) - Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) - Dôme PRV (E) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimens	ions commerc	iales	STD		DOME/PYRAMIDE DOUBLE PAROIS																		
Jimens	ions commerc	idics	3.0			Intensit	é (A) et Te	, ,	en fonctio	on de la su	rcharge												
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)			SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension	SL 250	SL 550	SL 750	SL 1000	Tension V								
cm	cm	m²	m²			Α	Α	Α	Α	V	Α	Α	Α	Α	·								
100/100	100/100	1,00	0,42			4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48								
120/120	120/120	1,44	0,60			4,50	4,50	4,50		24	2,50	2,50	2,50		48								
140/140	140/140	1,96	0,80			4,50	4,50			24	2,50	2,50			48								
Valeurs des	produits catal	ogue - Pou	r d'autres	dimension	ensions, nous consulter : configuration non disponible													(1)Bou	teille du T	hermo - d	éclench	eur	
Dim. Lum. : [	Dimensions Lui	mière (Trér	nie haute)	)	X : configuration disponible																		
Dim. Com. : L	Dimensions co.	mmerciale:	s (Trémie t	toiture)																			

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.

03/10/2018 à La Trinité

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

