

## 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 : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes

et fabriqué dans les installations de production:

ZI Nord les Pins – 37230 Luynes 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, 5. Fevrier 2021

Mr. J. de Wolff, Local Field Manager



### 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

	Champ d'Application													
Energie	PNEUMATIQUE	TREUIL	TREUIL	ELECTRIQUE										
Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référ.)	Tetrasteel (Therm) PNEU Tetracoif (Therm) PNEU Tetrabac (Therm) PNEU	Tetrasteel (Therm) TREUIL Tetracoif (Therm) TREUIL Tetrabac (Therm) TREUIL	Tetrasteel (Therm) MECA EXP Tetracoif (Therm) MECA EXP Tetrabac (Therm) MECA EXP	Tetrasteel (Therm) ELEC Tetracoif (Therm) ELEC Tetrabac (Therm) ELEC										
La min (mm)	800	900	900	1000										
La max (mm)	2000	1700	1700	1400										
Lo min (mm)	700	800	800	1000										
Lo max (mm)	2500	2300	2300	2500										
Angle d'ouverture	165°	140°	140°	165°										
Ouverture du disp. d'évacuation	Туре В	Туре В	Type A	Туре В										
	Valeurs Déclarées													
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 10 à 20mm (B-s1,d0) PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s1,d0) PCA 32 Pearl Inside (B-s2,d0) PCA 32 Pearl Inside (B-s2,d0) Dôme/Pyramide PMMA (E,d2) Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0) Capot Alu Isolé (F)													
Surface utile d'ouverture	124/2004, 125/2004, 126/2004, 1368-CPD-T-073/2012- B, 1368-CPD-T-074/2012- B	Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-075/2012-B, 1368-CPD-T-076/2012-B, 1368-CPD-T-079/2012-B, 1368-CPD-T-252/2007-B 406/2005, 407/2005, 408/2005 CAPE AT 16-111/B	Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-075/2012-B, 1368-CPD-T-076/2012-B, 1368-CPD-T-079/2012-B, 1368-CPD-T-252/2007-B 406/2005, 407/2005, 408/2005 CAPE AT 16-111/B	126/2004, 1368-CPD-T-073/2012- 1368-CPD-T-074/2012-										
	Energies Pneumatique et Électrique :  CAPE AT-05-022 Interprétation HEXADOME G4 V1  2007_01_16_note de synthèse du CSTB 2012_08_21_rapport cstb  2012_09_14_synthèse du cstb  Synt-CSTB-G4-100x230-0804													
Fiabilité	Re 300 (tous les rempliss.) Re 1000 (selon dimension et remplissage)	Re 300	Re 300	Re 1 000										
Bi-Fonction pour l'aération	PNEUMATIQUE: Re 10 000 ouverture partielle (Course vérin 300mm ou 500mm, electrique ou pneumatique) (tous les remplissages) Re 10 000 ouverture totale (selon dimension et remplissage) TREUIL: Re 10 000 ouverture partielle  ÉLECTRIQUE: Re 10 000 ouverture partielle													
Surcharge de neige	SL 250 - SL 500 - SL	SL250-SL500-SL750-SL1000												
	550		500											
Performance à basse température	T(-15)	T(00)	T(00)	Γ(-15)										
Charge éolienne	WL 1500 WL 3000 (S ≤ 2,53m²)	WL1500 WL 3000 (S ≤ 2m²)	WL 3000 (S ≤ 2m²)	WL 1500										
Décistemes à la	Résistance aux vibrations satisfaisante parevents en tôle d'acier galvanisé  B 300 B 300 B 300 B 300													
Résistance à la	D 300	D 300	D 300	3 300										

- fin de certificat -

Certificat 24091656-012-TO 5. Fevrier 2021 Page **2** de **2** 







Désignation de la gamme (§2\*)

#### **TETRABAC THERM TREUIL**

Variantes du produit concernées :

TETRABAC THERM TREUIL STD/MAX (DR) TETRABAC THERM TREUIL STD/MAX (B1) TETRABAC THERM TREUIL STD/MAX (B2)

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\_EN12101-2\_TETRABAC THERM TREUIL

N°:18,05

#### Nom et raison sociale du Distributeur (§4\*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP 43 - 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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Embase polyester isolée trémie droite, biaise ou euro ht mini 300 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 :

- Charnières en haut de pente parallèles au faîtage : 3° (5%)
  Charnières en bas de pente parallèles au faîtage : 25° (46%)
  Charnières perpendiculaires au faîtage\* : 25° (46%)
- \* Applicable uniquement pour les produits à dimension carrée

#### Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,1x1,1m, Dim. Com. max : 1,5x1,5m ou 1,5x1,8m

#### Options possibles (§3\*)

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraulique

#### 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  $usine\ et\ la\ surveillance\ continue\ du\ contrôle\ de\ production\ en\ usine,\ Certificat\ N^\circ 0336-CPR-24091656-012-TO$ 

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

#### Performances déclarées (§9\*)

Performances declarees (99")	-	D/f/ FN 42 404 2	
		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 300 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 50 - SL 250 - SL 500 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	communiquées par l'organisme notifié à
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	l'autorité de surveillance
Charge éolienne	WL 1500 ou en option WL 3000 pour S (Dim. Lum.) ≤ 2 m <sup>2</sup>	§ 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-s1,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 (F)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales STD			STD	STD MAX		PCA 16/20										PCA 32 - CAPOT ALU STANDARD									
			310			Surcharges Neige									Surcharges Neige										
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500								course de câble [m]	SL250	SL 500							course de	
cm	cm	m²	m²	m²	mm																			00010 [111]	
110/110	100/100	1,21	0,61	0,90	200	SL 250	SL 500								1,9	SL 250	SL 500							1,9	
120/120	100/100	1,44	0,72	0,95	200	SL 250	SL 500								1,9	SL 250	SL 500							1,9	
120/120	110/110	1,44	0,72	1,07	200	SL 250	SL 500								2,1	SL 250	SL 500							2,1	
130/130	120/120	1,69	0,85	1,27	275	SL 250									2,3	SL 250								2,3	
140/140	130/130	1,96	0,98	1,47	275	SL 250									2,5	SL 250								2,5	
140/140	140/140	1,96	0,98	1,23	200	SL 250									2,7									2,7	
150/150	130/130	2,25	1,13	1,55	200	SL 250									2,5	SL 250								2,5	
150/150	140/140	2,25	1,13	1,69	275	SL 250									2,7									2,7	
100/200	100/200	2,00	0,76	1,26	200	SL 250									1,9									1,9	
120/150	100/130	1,80	0,90	1,19	200	SL 250									1,9	SL 250								1,9	
120/220	100/200	2,64	1,32	1,74	200	SL 250									1,9									1,9	
150/180	130/160	2,70	1,35	1,84	200	SL 250									2,5									2,5	

: configuration non disponible

: configuration disponible

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. 05/07/2022 à La Trinité

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

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

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







Désignation de la gamme (§2\*)

#### **TETRABAC THERM TREUIL**

Variantes du produit concernées :

TETRABAC THERM TREUIL STD/MAX (DR) TETRABAC THERM TREUIL STD/MAX (B1) TETRABAC THERM TREUIL STD/MAX (B2)

Usage prévu (§3\*) :

□ Façade

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

§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 THERM TREUIL

#### Nom et raison sociale du Distributeur (§4\*)

Raison Sociale : TOLPLEX SARL (9 Boulevard du Général de Gaulle - BP 43 - 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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Embase polyester isolée trémie droite, biaise ou euro ht mini 300 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 :

- Charnières en haut de pente parallèles au faîtage : 3° (5%)
  Charnières en bas de pente parallèles au faîtage : 25° (46%)
  Charnières perpendiculaires au faîtage\* : 25° (46%)
- \* Applicable uniquement pour les produits à dimension carrée

#### Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,1x1,1m, Dim. Com. max : 1,5x1,5m ou 1,5x1,8m

#### Options possibles (§3\*)

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraulique

#### 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  $usine\ et\ la\ surveillance\ continue\ du\ contrôle\ de\ production\ en\ usine,\ Certificat\ N^\circ 0336-CPR-24091656-012-TO$ 

#### 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 300 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 50 - SL 250 - SL 500 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	communiquées par l'organisme notifié à
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	l'autorité de surveillance
Charge éolienne	WL 1500 ou en option WL 3000 pour S (Dim. Lum.) ≤ 2 m <sup>2</sup>	§ 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-s1,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 (F)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales		STD	MAX		PCA 16/20 PEARL INSIDE - BSL										DOME/PYRAMIDE TRIPLE PAROIS										
Differsions confineredates 512						Surcharges Neige											Surcharges Neige								
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500								course de câble [m]		SL 500								course de câble [m]
cm	cm	m²	m²	m²	mm										cable [m]										cable [m]
110/110	100/100	1,21	0,61	0,90	200	SL250	SL 500								1,9										1,9
120/120	100/100	1,44	0,72	0,95	200	SL250	SL 500								1,9										1,9
120/120	110/110	1,44	0,72	1,07	200	SL250	SL 500								2,1										2,1
130/130	120/120	1,69	0,85	1,27	275	SL250									2,3										2,3

: configuration non disponible

: configuration disponible

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.

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

05/07/2022

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

B2S B1S



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