

Certificat de constance des performances

0336 - RPC - 24091656 - 006 - 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 + ACCES / TREUIL + ACCES / ELEC + ACCES

Commercialisé par le nom ou la marque:

BLUETEK : Siège social : ZI 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, 25 Juin 2018

H. van Ginkel, LSM



Certificat de constance des performances 0336 – CPR – 24091656 – 006 - 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 + ACCES / TREUIL + ACCES / ELEC + ACCES

Champ d'Applicat Energie	PNEUMATIQUE	TREUIL	Tetrasteel (Therm) -; Tetracoif (Therm) -; Tetrabac (Therm) -; -ELEC + ACCES								
Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référence)	Tetrasteel (Therm) -; Tetracoif (Therm) -; Tetrabac (Therm) -; -PNEU + ACCES	Tetrasteel (Therm) -; Tetracoif (Therm) -; Tetrabac (Therm) -; -TREUIL + ACCES									
La min (mm)	1000	900	1000								
La max (mm)	1200	1200	1200								
Lo min (mm)	1000	900	1000								
Lo max (mm)	1200	1200	1200								
Angle d'ouverture	140 °	140 °	120 °								
Ouverture du disp.	Type B	Type B	Type B								
Valeurs Déclarées											
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 10 à 20mm (B-s1,d0) Dôme/Pyramide PMMA (E,d2 Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0 Capot Alu Isolé (A1)		2,d0)								
	PCA 16 mm Pearl Inside (B-s1,d0)	PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s1,d0)	PCA 16 mm Pearl Inside (B-s1,d0)								
Surface utile d'ouverture	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	Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-198/2008-B, CAPE-AT-10-088/B, CAPE-AT-10-088/B/CPLT								
Fiabilité	Re 300	Re 300	Re 1000 (selon dimension et remplissage)								
Bi-Fonction pour l'aération	Non disponible	Re 10.000 ouverture partielle	Re 10.000 ouverture partielle								
Surcharge de neige	SL 250 - SL 550	SL 250 - SL 500	SL 250 - SL 500								
Performance à basse température	T(-15)	T(0)	T(0)								
Charge éolienne	WL 1500	WL 1500 WL 3000 (S ≤ 1 m ²)	WL 1500								
	Résistance aux vibrations satisfaisante parevents en tôle d'acier galvanisé										
Résistance à la chaleur	B300	B300	B300								

- fin de certificat -

Certificat 24091656-006-TO 25 Juin 2018 Page **2** de **2**







Désignation de la gamme (§2*)

TETRASTEEL TREUIL + ACCES TETRACOIF TREUIL + ACCES

Variantes du produit concernées :

TETRASTEEL TREUIL + ACCES STD (DROITE) TETRACOIF TREUIL + ACCES STD (DROITE)

Usage prévu (§3*): ☐ Facade

§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

☑ Toiture

DOP_EN12101-2_TETRASTEEL TREUIL + ACCES

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 intrinsèque, ouverture à 140°
- costière métallique droite de ht mini 300mm ou coiffante de ht 110 mm (La hauteur totale de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)

- Finitions aérauliques : STD : Sans 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 parallèles au faîtage : 25° (46%)
 Charnières perpendiculaires au faîtage : 25° (46%)

Plage dimensionnelle: Dim. Com. mini: 0,9x0,9m; Dim. Com. max: 1,2x1,2m

Options possibles (§3*)

- · Contacteur de début et fin d'ouverture.
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraulique
- · Crosse d'accès toiture
- Barre accroche échelle

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-24091656-006-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 300 Re 10 000 en 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 500 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	communiquées par l'organisme notifié à
Température ambiante basse	T (0)	§ 7.3, annexe E	l'autorité de surveillance
Charge éolienne	WL 1500 ou WL 3000 pour S (Dim. Lum.) ≤ 1 m ²	§ 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 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	

Dimensions commerciales		STD	MAX		PCA 10/16									DOME/PYRAMIDE DOUBLE PAROIS - CAPOT ALU STANDARD											
Dimensions commerciales					5.5	Surcharges Neige										Surcharges Neige									
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250									course de câble [m]	SL250									course de câble [m]
cm	cm	m²	m²	m²	mm										cabic [iii]										cabic [iii]
90/90	90/90	0,81	0,41			SL250									1,7	SL250									1,7
100/100	100/100	1,00	0,50			SL250									1,9	SL250									1,9
110/110	110/110	1,21	0,61			SL250									2,1										2,1
120/120	120/120	1,44	0,72			SL250									2,3										2,3
Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter : cor							: configu	guration non disponible (1)Bouteille du Thermo - déclencheur																	
Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)								Х	: configu	ration d	isponib	e													
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.

09/07/2018



^{*} numérotation des § selon annexe 3 du Rèalement de produit de construction UE N°305/2011