

### Certificat de constance des performances

0336 - RPC - 24091656 - 012

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 : BLUESTEEL (THERM) / BLUECOIF (THERM) / BLUEBAC (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:

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, 8 Novembre 2016

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



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

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

Désigné sous les noms commerciaux : BLUESTEEL (THERM) / BLUECOIF (THERM) / BLUEBAC (THERM)

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

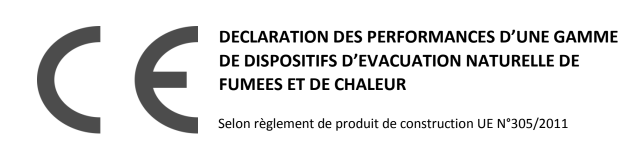
	Champ d'Application			
Energie	PNEUMATIQUE	TREUIL	TREUIL	ELECTRIQUE
Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référ.)	Bluesteel (Therm) PNEU Bluecoif (Therm) PNEU Bluebac (Therm) PNEU	Bluesteel (Therm) TREUIL Bluecoif (Therm) TREUIL Bluebac (Therm) TREUIL	Bluesteel (Therm) MECA EXP Bluecoif (Therm) MECA EXP Bluebac (Therm) MECA EXP	Bluesteel (Therm) ELEC Bluecoif (Therm) ELEC Bluebac (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	Type B	Type A	Type B
	Valeurs Déclarées			
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 10 à 20mm (B-s1,d0) PCA 16 à 20mm Pearl Insid BSL (B-s2,d0) Dôme/Pyramide PC (B-s2,d Capot Alu Isolé (A1)	de (B-s1,d0) PCA 32 F Dôme/Py	nm (B-s2,d0) Pearl Inside (B-s2,do) ramide PMMA (E,d2) V (E)	
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-E 1368-CPD-T-074/2012-E
	Energies Pneumatique et CAPE AT-05-022 Interpréta 2012_08_21_rapport cstb Synt-CSTB-G4-100x230-08	Électrique : ation HEXADOME G4 V1 304	2007_01_16_note de synthe 2012_09_14_synthèse du c	stb
Fiabilité	Re 300 (tous les rempliss.) Re 1000 (selon dimension et remplissage)	Re 300	Re 300	Re 1 000
Bi-Fonction pour l'aération	remplissages) Re 10 000 ouverture totale TREUIL: Re 10 000 ouvert	(selon dimension et remplissag ture partielle		trique ou pneumatique) (tous les
	ÉLECTRIQUE : Re 10 000	ouverture partielle		
Surcharge de neige	SL 250 - SL 500 - SL 550	SL 50 - SL 250 - SL 500	SL 50 - SL 250 - SL 500	SL250-SL500-SL750-SL1000
Performance à basse température	T(-15)	T(00)	T(00)	T(-15)
Charge éolienne	WL 1500 WL 3000 (S ≤ 2,53m²)	WL1500 WL 3000 (S ≤ 2m²)	WL1500 WL 3000 (S ≤ 2m²)	WL 1500
		satisfaisante parevents en tôle o		
Résistance à la	B 300	B 300	B 300	B 300

- fin de certificat -

Certificat 24091656-012 8 Novembre 2016 Page **2** de **2** 

TÜVRheinland®
Precisely Right.





## **BLUEBAC TREUIL**

Variantes du produit concernées :

Désignation de la gamme (§2\*)

**BLUEBAC TREUIL STD/MAX (DR) BLUEBAC TREUIL STD/MAX (B1) BLUEBAC TREUIL STD/MAX (B2)** 

☑ Toiture

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\_BLUEBAC TREUIL

N°:17,05

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

Raison Sociale: BLUETEK (Siège social: ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Embase polyester 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 : 1,6x1,6m ou 1,2x2,4m

#### 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°0336-CPR-24091656-012

#### 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 WL 3000 pour S (Dim. Lum.) $\leq$ 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-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		1AX					PCA 10	/16			CAPOT ALU STANDARD				
	Billiens	ions commerc	nares	315		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Surcharg	ges 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			ourse de âble [m]
	cm	cm	m²	m²	m²	mm													
B1S	110/110	100/100	1,21	0,61	0,90	200	SL 250	SL 500						1,9	SL 250	SL 500			1,9
B2A	120/120	100/100	1,44	0,58	0,79	200	SL 250	SL 500						1,9	SL 250	SL 500			1,9
B2S	120/120	100/100	1,44	0,72	0,95	200	SL 250	SL 500						1,9	SL 250	SL 500			1,9
B1S	120/120	110/110	1,44	0,72	1,07	200	SL 250	SL 500						2,1	SL 250	SL 500			2,1
B1S	130/130	120/120	1,69	0,85	1,27	275	SL 250							2,3	SL 250				2,3
B2A	140/140	120/120	1,96	0,78	1,10	275	SL 250							2,3	SL 250				2,3
DRS	140/140	140/140	1,96	0,98	1,23	200	SL 250							2,7					2,7
B2S	150/150	130/130	2,25	1,13	1,55	200	SL 250							2,5	SL 250				2,5
B1S	150/150	140/140	2,25	1,13	1,69	275	SL 250							2,7					2,7
B2A	160/160	140/140	2,56	1,02	1,38	275	SL 250							2,7					2,7
DRS	100/200	100/200	2,00	0,76	1,26	200	SL 250							1,9	CL 250				1,9
B1S B1S	110/150 110/160	100/140 100/150	1,65 1,76	0,83 0,88	1,24 1,32	275 275	SL 250 SL 250							1,9	SL 250 SL 250				1,9 1,9
B1S	110/100	100/130	2,31	1,16	1,73	275	SL 250							1,9 1,9	3L 250				1,9
B2S	120/150	100/200	1,80	0,90	1,19	200	SL 250	SL 500						1,9	SL 250	SL 500			1,9
B2A	120/130	100/150	2,04	0,82	1,14	275	SL 250	3L 300						1,9	SL 250	JL 300			1,9
B2A	120/220	100/200	2,64	1,06	1,50	275	SL 250							1,9	3L 230				1,9
B2S	120/220	100/200	2,64	1,32	1,74	200	SL 250							1,9					1,9
B1S	130/160	120/150	2,08	1,04	1,56	275	SL 250							2,3	SL 250				2,3
B1S	130/180	120/170	2,34	0,96	1,76	275	SL 250							2,3	SL 250				2,3
B2A	140/190	120/170	2,66	1,06	1,44	275	SL 250							2,3	SL 250				2,3
B2S	150/180	130/160	2,70	1,35	1,84	200	SL 250							2,5					2,5
	,		, -	, , , , ,	,-									,-					

: configuration non disponible

: configuration disponible

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

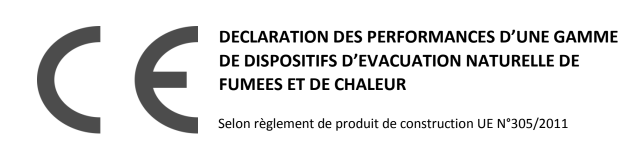
Les performances du produit identifié aux points §1 et §2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point §9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point §4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK. le 27/11/2018 à Luynes

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

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





# **BLUEBAC TREUIL**

Variantes du produit concernées :

Désignation de la gamme (§2\*)

**BLUEBAC TREUIL STD/MAX (DR) BLUEBAC TREUIL STD/MAX (B1) BLUEBAC TREUIL STD/MAX (B2)** 

☑ Toiture

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\_BLUEBAC TREUIL

N°:17,06

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

Raison Sociale: BLUETEK (Siège social: ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Embase polyester 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 : 1,6x1,6m ou 1,2x2,4m

#### 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°0336-CPR-24091656-012

#### 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 WL 3000 pour S (Dim. Lum.) $\leq$ 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-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	

	Dimensi	ions commerc	iales	STD		лах			I	DOME/PY	RAMIDE DOUBLE I	PAROIS						
									Surcharg	ges Neige								
	Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500					course de câble [m]					
	cm	cm	m²	m²	m²	mm							Cable [m]					
B1S	110/110	100/100	1,21	0,61	0,90	200	SL250	SL 500					1,9					
32A	120/120	100/100	1,44	0,58	0,79	200	SL250	SL 500					1,9					
B2S	120/120	100/100	1,44	0,72	0,95	200	SL250	SL 500					1,9					
B1S	120/120	110/110	1,44	0,72	1,07	200	SL250	SL 500					2,1					
B1S	130/130	120/120	1,69	0,85	1,27	275	SL250						2,3					
B2A	140/140	120/120	1,96	0,78	1,10	275	SL250						2,3					
B2S	150/150	130/130	2,25	1,13	1,55	200	SL250						2,5					
B2S	120/150	100/130	1,80	0,90	1,19	200	SL250	SL 500					1,9					

**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 Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK.

27/11/2018 le

à Luynes

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

www.bluetek.fr





**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE GAMME** 

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

Raison Sociale: BLUETEK (Siège social: ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Ensemble composé d'une costière polyester de hauteur mini 190mm et d'une coiffante droite ht mini 300mm
- Finitions aérauliques :
  - STD : Sans pare-vent
  - MAX : Avec pare-vent

#### Plage dimensionnelle: 0

#### Options possibles (§3\*)

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

# **BLUEBAC TREUIL**

Variantes du produit concernées :

Désignation de la gamme (§2\*)

**BLUEBAC TREUIL STD (DR)** + BLUECOIF (DROITE) STD

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\_BLUEBAC TREUIL

N°:17,10

# 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

# 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

### 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 WL 3000 pour S (Dim. Lum.) $\leq$ 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-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	

	Dimensi	ons commerc	iales	STD		ЛАХ					PCA 10/	'16				CAPOT ALU STANDARD						
	Je.is.			3.5					Surcharg	es Neige						Surcharges Neige						
	Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500						course d câble [m	e SL250	SL 500						course de câble [m]
	cm	cm	m²	m²	m²	mm								Cable [II	1							
DRA	100/100	100/100	1,00	0,50	0,61	150	SL 250	SL 500						1,9	SL 250	SL 500						1,9
DRA	120/120	120/120	1,44	0,72	0,89	200	SL 250							2,3	SL 250							2,3
DRA	140/140	140/140	1,96	0,98	1,23	200	SL 250							2,7								2,7
DRA	100/150	100/150	1,50	0,75	0,93	200	SL 250							1,9	SL 250							1,9
	Valeurs des p		_			s, nous consu	lter.					: configur	n disponibl ponible	9	(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 Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK.

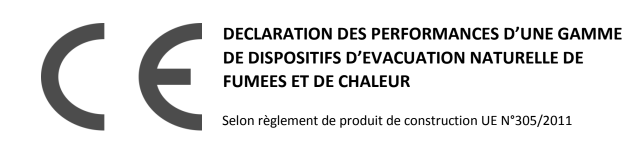
Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

27/11/2018 à Luynes



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





Variantes du produit concernées :

Désignation de la gamme (§2\*)

BLUEBAC TREUIL STD (DR)

+ BLUECOIF (DROITE) STD

**BLUEBAC TREUIL** 

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\_BLUEBAC TREUIL

N°:17,11

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

Raison Sociale : BLUETEK (Siège social : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Ensemble composé d'une costière polyester de hauteur mini 190mm et d'une coiffante droite ht mini 300mm
- Finitions aérauliques :
- STD : Sans pare-vent
- MAX : Avec pare-vent

# Plage dimensionnelle : 0

#### Options possibles (§3\*)

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

#### 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

# 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

### Performances déclarées (§9\*)

Dimensions commerciales

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

		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 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-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	

								Surcharges Neige																
	Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500								course de câble [m]								
	cm	cm	m²	m²	m²	mm										cable [III]								
DRA	100/100	100/100	1,00	0,50	0,61	150	SL250	SL 500								1,9								
DRA	120/120	120/120	1,44	0,72	0,89	200	SL250									2,3								
-	Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter.											: configur	ation no	n dispoi	nible			(1)E	outeille d	lu Thermo	- déclencl	neur		

: configuration disponible

**DOME/PYRAMIDE DOUBLE PAROIS** 

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.

MAX

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 Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK.

STD

Signé pour le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK. le 27/11/2018 à Luynes

ff.

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

www.bluetek.fr





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

Raison Sociale: BLUETEK (Siège social: ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Ensemble composé d'une costière polyester de hauteur mini 190mm et d'une coiffante droite ht mini 300mm
- Finitions aérauliques :
- STD : Sans pare-vent
- MAX : Avec pare-vent

#### Plage dimensionnelle: 0

#### Options possibles (§3\*)

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

## **BLUEBAC TREUIL**

Variantes du produit concernées :

Désignation de la gamme (§2\*)

**BLUEBAC TREUIL STD (DR)** + BLUECOIF (DROITE) STD

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\_BLUEBAC TREUIL

N°:17,16

# 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

# 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

#### Performances déclarées (§9\*)

Dimensions commerciales

		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 WL 3000 pour S (Dim. Lum.) $\leq$ 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-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	

									Surcharg	es Neige											
	Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500					course de câble [m]								
	cm	cm	m²	m²	m²	mm							cabic [iii]								
DRA	100/100	100/100	1,00	0,50	0,61	150	SL250						1,9								
DRA	120/120	120/120	1,44	0,72	0,89	200	SL250						2,3								
Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter.  Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)									 : configu : configu	=			(1)E	outeille d	u Thermo	- déclench	heur				

**DOME/PYRAMIDE TRIPLE PAROIS** 

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.

MAX

Signé pour le fabricant et en son nom par Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK.

STD

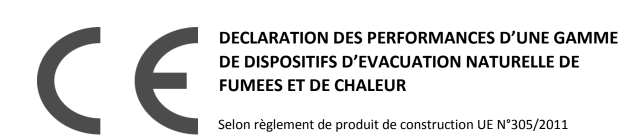
27/11/2018 à Luynes

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

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

www.bluetek.fr





Désignation de la gamme (§2\*)

# **BLUEBAC TREUIL**

Variantes du produit concernées :

BLUEBAC TREUIL STD/MAX (DR)
BLUEBAC TREUIL STD/MAX (B1)
BLUEBAC TREUIL STD/MAX (B2)

☑ Toiture

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\_BLUEBAC TREUIL

N°:17,19

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

Raison Sociale : BLUETEK (Siège social : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Embase polyester 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: 1,8x1,8m ou 1,6x2,2m

#### 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°0336-CPR-24091656-012

### 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 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-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	

	Dimensi	ions commerc	ciales	STD		1AX					PCA 10/	16				
			3.3			Surcharges Neige										
	Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL50								course de câble [m]	
	cm	cm	m²	m²	m²	mm										
B1S	110/110	100/100	1,21	0,61	0,90	200	SL50								1,9	
B2A	120/120	100/100	1,44	0,58	0,79	200	SL50								1,9	
B2S	120/120	100/100	1,44	0,72	0,95	200	SL50								1,9	
B1S	120/120	110/110	1,44	0,72	1,07	200	SL50								2,1	
B1S	130/130	120/120	1,69	0,85	1,27	275	SL50								2,3	
B2A	140/140	120/120	1,96	0,78	1,10	275	SL50								2,3	
DRS	140/140	140/140	1,96	0,98	1,23	200	SL50								2,7	
B2S	150/150	130/130	2,25	1,13	1,55	200	SL50								2,5	
B1S	150/150	140/140	2,25	1,13	1,69	275	SL50								2,7	
B2A	160/160	140/140	2,56	1,02	1,38	275	SL50								2,7	
B2S	180/180	160/160	3,24	1,30		275	SL50								3,1	
B1S	180/180	170/170	3,24	1,62	2,46	350	SL50								3,3	
DRS	100/200	100/200	2,00	0,76	1,26	200	SL50								1,9	
DRS	100/220	100/220	2,20	0,84	1,39	200	SL50								1,9	
B1S	110/150	100/140	1,65	0,83	1,24	275	SL50								1,9	
B1S	110/160	100/150	1,76	0,88	1,32	275	SL50								1,9	
B1S	110/210	100/200	2,31	1,16	1,73	275	SL50								1,9	
B1S	110/230	100/220	2,53	1,01	1,90	275	SL50								1,9	
B2S	110/250	90/230	2,75	1,10	1,79	200	SL50								1,7	
B2S	120/150	100/130	1,80	0,90	1,19	200	SL50								1,9	
B2A	120/170	100/150	2,04	0,82	1,14	275	SL50								1,9	
B2A	120/220	100/200	2,64	1,06	1,50	275	SL50								1,9	
B2S	120/220	100/200	2,64	1,32	1,74	200	SL50								1,9	
B2S	120/240	100/220	2,88	1,15	1,93	200	SL50								1,9	
B1S	120/240	110/230	2,88	1,15	2,16	275	SL50								2,1	
B1S	130/160	120/150	2,08	1,04	1,56	275	SL50								2,3	
B1S	130/180	120/170	2,34	0,96	1,76	275	SL50								2,3	
B2A	140/190	120/170	2,66	1,06	1,44	275	SL50								2,3	
B2S	150/180	130/160	2,70	1,35	1,84	200	SL50								2,5	
DRS	150/180	150/180	2,70	1,03	1,73	275	SL50								2,9	
B2A	160/180	140/160	2,88	1,15	1,53	275	SL50								2,7	
B2A	160/220	140/200	3,52	1,41	1,80	275	SL50								2,7	

: configuration non disponible

: 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 Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK.

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

27/11/2018

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

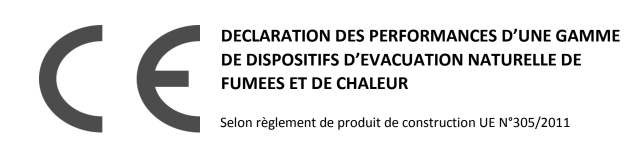
Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

à Luynes



(1)Bouteille du Thermo - déclencheur





Variantes du produit concernées :

Désignation de la gamme (§2\*)

**BLUEBAC TREUIL STD (DR)** + BLUECOIF (DROITE) STD

**BLUEBAC TREUIL** 

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\_BLUEBAC TREUIL

N°:17,20

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

Raison Sociale: BLUETEK (Siège social: ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

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\*)

- A simple vantail, à énergie intrinsèque, ouverture à 140°
- Ensemble composé d'une costière polyester de hauteur mini 190mm et d'une coiffante droite ht mini 300mm
- Finitions aérauliques :
- STD : Sans pare-vent
- MAX : Avec pare-vent

# Plage dimensionnelle: 0

#### Options possibles (§3\*)

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

#### 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

### 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

### 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 WL 3000 pour S (Dim. Lum.) $\leq$ 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-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	

		laies	STD	MAX		PCA 10/16													
Dimensions commerciales			0.12			Surcharges Neige													
Dim. Com. Di	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500							course de câble [m]					
cm	cm	m²	m²	m²	mm									cabic [iii]					
100/100 1	100/100	1,00	0,50	0,61	150	SL50								1,9					
120/120 1	120/120	1,44	0,72	0,89	200	SL50								2,3					
140/140 1	140/140	1,96	0,98	1,23	200	SL50								2,7					
100/150 1	100/150	1,50	0,75	0,93	200	SL50								1,9					

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 Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK.

27/11/2018 à Luynes



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