

# 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: Zl Nord les Pins – 37230 Luynes Rue Marc Sequin – 63600 Ambert 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, 6. Fevrier 2020

R. de Jonge, Managing Director



# 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 Bluecolf (Therm) TREUIL Bluebac (Therm) TREUIL	Bluesteel (Therm) MECA EXP Bluecoif (Therm) MECA EXP Bluebac (Therm) MECA EXP	A Bluesteel (Therm) ELEC Bluecoif (Therm) ELEC Bluebac (Therm)
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	Туре А	Туре В
	Valeurs Déclarées			
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 10 à 20mm (B-s1,d0) PCA 16 à 20mm Pearl Insi BSL (B-s2,d0) Dôme/Pyramide PC (B-s2, Capot Alu Isolé (F)	de (B-s1,d0) PCA 32 Dôme/Py	nm (B-s2,d0) Pearl Inside (B-s2,do) /ramide PMMA (E,d2) RV (E)	
Surface utile d'ouverture	Voir rapport aéraulique: 124/2004, 125/2004, 126/2004, 1368-CPD-T-073/2012- B, 1368-CPD-T-074/2012- B	Volr 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-E 1368-CPD-T-076/2012-E 1368-CPD-T-252/2007-E 1368-CPD-T-252/2007-E 406/2005, 407/2005 408/2005 CAPE AT 16-111/B	3, 126/2004, 1368-CPD-T-073/2012-E 1368-CPD-T-074/2012-E
	Energies Pneumatique et CAPE AT-05-022 Interprét 2012_08_21_rapport cstb Synt-CSTB-G4-100x230-0	t Électrique : ation HEXADOME G4 V1	2007_01_16_note de synth 2012_09_14_synthèse du	
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 0 remplissages)	(selon dimension et remplissa		ctrique ou pneumatique) (tous les
	ÉLECTRIQUE : Re 10 000	ouverture partielle		
Surcharge de nelge	SL 250 - SL 500 - SL 550	SL 50 - SL 250 - SL 500	SL 50 - SL 250 - SL 500	SL250-SL500-SL750-SL1000
Performance à passe température	T(-15)	T(00)		T(-15)
Charge éolienne	WL 1500	WL1500	WL1500	WL 1500
•	WL 3000 (S ≤ 2,53m <sup>2</sup> )	WL 3000 (S ≤ 2m²)	WL 3000 (S ≤ 2m <sup>2</sup> )	
	Résistance aux vibrations s	satisfaisante parevents en tôle o	d'acier galvanisé	
Résistance à la haleur	B 300	B 300		B 300

- fin de certificat -

Certificat 24091656-012 6. Fevrier 2020 Page **2** de **2** 







# BLUESTEEL THERM TREUIL BLUECOIF THERM TREUIL

Variantes du produit concernées :

BLUESTEEL THERM TREUIL STD/MAX (BIAISE)
BLUECOIF THERM TREUIL MAX (BIAISE)

Usage prévu (§3\*) : □ Façad

§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\_BLUESTEEL THERM TREUIL

N°:18,01

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

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

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°
- Costière ht mini 350 mm ou coiffante ht 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%)

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,0x1,0m, Dim. Com. max : 1,5x1,5m 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\*)

		Reference EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	§ 6. annexe B	
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1	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	SL50 - 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	

Dimens	ions commerc	iales	STD		лах					PCA 16	/20							PCA 32 -	CAPOT A	ALU STANI	DARD	
Siliens	ions commerc	idics	3.5				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 câble [m]
cm	cm	m²	m²	m²	mm										cable [m]							cable [m]
100/100	90/90	1,00	0,50	0,74	200	SL 250	SL 500								1,7	SL 250	SL 500					1,7
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	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
150/150	140/140	2,25	1,13	1,69	275	SL 250									2,7							2,7
100/130	90/120	1,30	0,65	0,96	200	SL 250									1,7	SL 250						1,7
100/140	90/130	1,40	0,70	1,05	275	SL 250									1,7	SL 250						1,7
100/150	90/140	1,50	0,75	1,13	275	SL 250									1,7							1,7
100/200	90/190	2,00	1,00	1,50	275	SL 250									1,7							1,7
120/140	110/130	1,68	0,84	1,26	275	SL 250									2,1	SL 250						2,1
120/160	110/150	1,92	0,96	1,44	275	SL 250									2,1	SL 250						2,1
120/170	110/160	2,04	0,84	1,53	275	SL 250									2,1	SL 250						2,1
120/180	110/170	2,16	0,89	1,62	275	SL 250									2,1	SL 250						2,1
120/200	110/190	2,40	0,96	1,80	275	SL 250									2,1	SL 250						2,1
140/160	130/150	2,24	1,12	1,68	275	SL 250									2,5	SL 250						2,5

: 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.

21/12/2020 à Luynes

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

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

PH.

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur

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





# **BLUESTEEL THERM TREUIL BLUECOIF THERM TREUIL**

**BLUESTEEL THERM TREUIL STD/MAX (BIAISE) BLUECOIF THERM TREUIL MAX (BIAISE)** 

Usage prévu (§3\*) :

§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\_BLUESTEEL THERM TREUIL

N°:18,02

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

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

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°
- Costière ht mini 350 mm ou coiffante ht 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%)

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,0x1,0m, Dim. Com. max : 1,5x1,5m 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\*)

		Reference EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	§ 6. annexe B	
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1	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	SL50 - 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	

Dimensi	ons commerc	riales	STD		ЛАХ				PCA 16,	/20 PEAR	. INSIDE -	BSL						DOME/P	/RAMIDE	TRIPLE PA	AROIS		
Simensi	0113 00111111011	Juics	3.5					Surcharg	ges Neige								Surchar	ges Neige					
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500							course de									course de
cm	cm	m²	m²	m²	mm									Cable [III]	nJ								Cable [III]
100/100	90/90	1,00	0,50	0,74	200	SL250	SL 500							1,7	SL250								1,7
110/110	100/100	1,21	0,61	0,90	200	SL250	SL 500							1,9	SL250								1,9
120/120	110/110	1,44	0,72	1,07	200	SL250	SL 500							2,1	SL250								2,1
130/130	120/120	1,69	0,85	1,27	275	SL250								2,3	SL250								2,3
140/140	130/130	1,96	0,98	1,47	275	SL250								2,5	SL250								2,5
100/130	90/120	1,30	0,65	0,96	200	SL250								1,7	SL250								1,7
100/140	90/130	1,40	0,70	1,05	275	SL250								1,7	SL250								1,7
120/140	110/130	1,68	0,84	1,26	275	SL250								2,1	SL250								2,1
Valeurs des p	oroduits cata	logue - Pou	ır d'autre:	s dimensio	ns, nous con	sulter.					: configu	ration n	on disponibl	e				(1)Bou	teille du 1	hermo - c	léclench	neur	
Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter.       : configuration non disponible         Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)       X : 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. 21/12/2020 à Luvnes

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

www.bluetek.fr





# **BLUESTEEL THERM TREUIL BLUECOIF THERM TREUIL**

**BLUESTEEL THERM TREUIL STD/MAX (DROITE) BLUECOIF THERM TREUIL STD (DROITE)** 

Usage prévu (§3\*) :

§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 BLUESTEEL THERM TREUIL

N°:18,03

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

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

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°
- Costière ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- · Finitions aérauliques :
  - STD : Sans pare-vent
  - MAX : Avec pare-vent

Plage dimensionnelle: Dim. Com. mini: 0,9x0,9m, Dim. Com. max: 1,4x1,4m ou 1,1x2,3m

#### 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%)

#### 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

Référence FN 12 101-2

#### Performances déclarées (§9\*)

		Neielelice LIV 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	1
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	SL50 - 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	

Dimonsi	ons commerc	rialos	STD		лах					PCA 16	6/20						PCA 32 -	CAPOT A	ALU STAND	ARD		
Dimensi	ons commerc	laies	310	."	MAX.			Surcharg	ges Neige							Surchar	ges Neige					
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL250	SL 500						course de	SL250	SL 500							course de
cm	cm	m²	m²	m²	mm								cabic [iii]									cable [III]
90/90	90/90	0,81	0,41	0,49	150	SL 250	SL 500						1,7	SL 250	SL 500							1,7
100/100	100/100	1,00	0,50	0,61	150	SL 250	SL 500						1,9	SL 250	SL 500							1,9
110/110	110/110	1,21	0,61	0,74	150	SL 250	SL 500						2,1	SL 250	SL 500							2,1
120/120	120/120	1,44	0,72	0,89	200	SL 250							2,3	SL 250								2,3
130/130	130/130	1,69	0,85	1,05	200	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
100/130	100/130	1,30	0,65	0,81	200	SL 250	SL 500						1,9	SL 250	SL 500							1,9
100/140	100/140	1,40	0,70	0,87	200	SL 250							1,9	SL 250								1,9
100/150	100/150	1,50	0,75	0,93	200	SL 250							1,9	SL 250								1,9
100/200	100/200	2,00	0,76	1,26	200	SL 250							1,9									1,9
120/140	120/140	1,68	0,84	1,04	200	SL 250							2,3	SL 250								2,3
120/160	120/160	1,92	0,75	1,19	200	SL 250							2,3	SL 250								2,3
120/170	120/170	2,04	0,80	1,26	200	SL 250							2,3	SL 250								2,3
120/180	120/180	2,16	0,82	1,36	200	SL 250							2,3	2,3 SL 250						2,3		

: configuration disponible

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 Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK. 21/12/2020 à Luynes



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

www.bluetek.fr





# **BLUESTEEL THERM TREUIL BLUECOIF THERM TREUIL**

**BLUESTEEL THERM TREUIL STD/MAX (DROITE) BLUECOIF THERM TREUIL STD (DROITE)** 

Usage prévu (§3\*) :

§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\_BLUESTEEL THERM TREUIL

N°:18,04

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

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

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°
- Costière ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- · 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%)

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 0,9x0,9m, Dim. Com. max : 1,4x1,4m ou 1,1x2,3m

#### 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\*)

		Reference EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	§ 6. annexe B	
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1	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	SL50 - 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	

Dimens	ions commer	riales	STD	,	ИAX				PCA 16	/20 PEAR	L INSIDE -	BSL						DOME/P	/RAMIDE	TRIPLE PA	AROIS		
Dimens	ions commer	ciaics	310	ľ	vir-ux			Surchar	ges Neige								Surchar	ges 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									cable [III]									Cable [iii]
90/90	90/90	0,81	0,41	0,49	150	SL250	SL 500							1,7	SL250								1,7
100/100	100/100	1,00	0,50	0,61	150	SL250	SL 500							1,9	SL250								1,9
110/110	110/110	1,21	0,61	0,74	150	SL250	SL 500							2,1	SL250								2,1
120/120	120/120	1,44	0,72	0,89	200	SL250								2,3	SL250								2,3
130/130	130/130	1,69	0,85	1,05	200	SL250								2,5	SL250								2,5
100/130	100/130	1,30	0,65	0,81	200	SL250	SL 500							1,9	SL250								1,9
100/130	100/130	1,30	0,65	0,81	200	SL250	SL 500																
	<b>produits cata</b> Dimensions Lu	-			ns, nous con	sulter.				X			on disponible										
	D/			,																			

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. à Luynes

21/12/2020

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





# **BLUESTEEL THERM TREUIL BLUECOIF THERM TREUIL**

**BLUESTEEL THERM TREUIL STD/MAX (BIAISE) BLUECOIF THERM TREUIL MAX (BIAISE)** 

Usage prévu (§3\*) :

§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\_BLUESTEEL THERM TREUIL

N°:18,10

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

Notifier Litation Sociate as Journal (1947)
Reason Sociation: BLUETER (Siège social : 21 Nord les Pins - 37230 Luynes)
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%)

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°0336-CPR-24091656-012

## 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	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	

Dimons	ions commerc	ialos	STD		ЛАХ		PCA 16/20													
Dimens	ions commerc	iales	310	.,	//AX			Surchar	ges Neige											
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL50									ourse de âble [m]					
cm	cm	m²	m²	m²	mm										abic []					
100/100	90/90	1,00	0,50	0,74	200	SL50									1,7					
110/110	100/100	1,21	0,61	0,90	200	SL50									1,9					
120/120	110/110	1,44	0,72	1,07	200	SL50									2,1					
130/130	120/120	1,69	0,85	1,27	275	SL50									2,3					
140/140	130/130	1,96	0,98	1,47	275	SL50									2,5					
150/150	140/140	2,25	1,13	1,69	275	SL50									2,7					
160/160	150/150	2,56	1,28	1,95	275	SL50									2,9					
170/170	160/160	2,89	1,45	2,20	350	SL50									3,1					
180/180	170/170	3,24	1,62	2,46	350	SL50									3,3					
100/130	90/120	1,30	0,65	0,96	200	SL50									1,7					
100/140	90/130	1,40	0,70	1,05	275	SL50									1,7					
100/150	90/140	1,50	0,75	1,13	275	SL50									1,7					
100/200	90/190	2,00	1,00	1,50	275	SL50									1,7					
120/140	110/130	1,68	0,84	1,26	275	SL50									2,1					
120/160	110/150	1,92	0,96	1,44	275	SL50									2,1					
120/170	110/160	2,04	0,84	1,53	275	SL50									2,1					
120/180	110/170	2,16	0,89	1,62	275	SL50									2,1					
120/200	110/190	2,40	0,96	1,80	275	SL50									2,1					
120/220	110/210	2,64	1,06	1,98	275	SL50									2,1					
120/240	110/230	2,88	1,15	2,16	275	SL50									2,1					
140/160	130/150	2,24	1,12	1,68	275	SL50									2,5					
140/200	130/190	2,80	1,12	2,10	275	SL50									2,5					
150/200	140/190	3,00	1,20	2,25	275	SL50									2,7					
160/200	150/190	3,20	1,60	2,43	275	SL50									2,9					

: configuration non disponible

X : 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.

21/12/2020

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

(1)Bouteille du Thermo - déclencheur





# **BLUESTEEL THERM TREUIL BLUECOIF THERM TREUIL**

**BLUESTEEL THERM TREUIL STD/MAX (DROITE) BLUECOIF THERM TREUIL STD (DROITE)** 

Usage prévu (§3\*) :

§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\_BLUESTEEL THERM TREUIL

N°:18,11

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

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

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%)

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,0x1,0m, Dim. Com. max : 1,8x1,8m ou 1,8x1,9m

#### 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	1
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 4.1	1
Ouverture du dispositif d'évacuation	Туре В	§ 4.3	1
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) - Canot Alu Isolé (F)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales			STD	MAX		PCA 16/20																	
						Surcharges Neige																	
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Hauteur Parevents	SL50								course câble [r									
cm	cm	m²	m²	m²	mm									Cable (i	"								
90/90	90/90	0,81	0,41	0,49	150	SL50								1,7									
100/100	100/100	1,00	0,50	0,61	150	SL50								1,9									
110/110	110/110	1,21	0,61	0,74	150	SL50								2,1									
120/120	120/120	1,44	0,72	0,89	200	SL50								2,3									
130/130	130/130	1,69	0,85	1,05	200	SL50								2,5									
140/140	140/140	1,96	0,98	1,23	200	SL50								2,7									
150/150	150/150	2,25	1,13	1,42	275	SL50								2,9									
160/160	160/160	2,56	1,00	1,61	275	SL50								3,1									
170/170	170/170	2,89	1,10	1,85	275	SL50								3,3									
100/130	100/130	1,30	0,65	0,81	200	SL50								1,9									
100/140	100/140	1,40	0,70	0,87	200	SL50								1,9									
100/150	100/150	1,50	0,75	0,93	200	SL50								1,9									
100/200	100/200	2,00	0,76	1,26	200	SL50								1,9									
120/140	120/140	1,68	0,84	1,04	200	SL50								2,3									
120/160	120/160	1,92	0,75	1,19	200	SL50								2,3									
120/170	120/170	2,04	0,80	1,26	200	SL50								2,3									
120/180	120/180	2,16	0,82	1,36	200	SL50								2,3									
120/200	120/200	2,40	0,91	1,51	200	SL50								2,3									
140/160	140/160	2,24	0,87	1,41	200	SL50								2,7									
140/200	140/200	2,80	1,06	1,76	200	SL50								2,7									
150/200	150/200	3,00	1,14	1,92	275	SL50								2,9									

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter. : configuration non disponible (1)Bouteille du Thermo - déclencheur Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute) : 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 Philippe FRITZINGER, Président de BLUETEK.

21/12/2020

à Luvnes

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