

## Certificat de constance des performances

0336 – RPC – 24091656 - 003

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 DV XP / BLUECOIF THERM DV XP**

**Energie (s):  
PNEU**

Commercialisé par le nom ou la marque:

**BLUETEK**

**Siège social : ZI Nord les Pins – 37230 Luynes**

et fabriqué dans les installations de production:

**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 7 Janvier 2011 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, 9 Mai 2016

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

# Certificat de constance des performances

0336 – CPR – 24091656 - 003

## Annexe 1

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

Désigné sous les noms commerciaux :

**BLUESTEEL THERM DV XP / BLUECOIF THERM DV XP**

**Energie (s):  
PNEU**

Champ d'Application	
Energie	PNEUMATIQUE
Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référence)	Bluesteel Therm DV XP PNEU Bluecoif Therm DV XP PNEU
La min (mm)	1200
La max (mm)	2200
Lo min (mm)	1600
Lo max (mm)	3000
Angle d'ouverture	90 °
Ouverture du disp.	Type B
Valeurs Déclarées	
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 10 à 20mm (B-s1, d0) PCA 32mm (B-s2, d0) PCA 16 à 20mm Pearl inside (B-s1, d0) Capot Alu Isolé (A1)
Surface utile d'ouverture	Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-187 / 2009-B 320/2005 321/2005
Fiabilité	Re 1000
Bi-Fonction pour l'aération	Re 10 000 -ouverture partielle (Course vérin 300mm ou 500mm, électrique ou pneumatique) (tous les remplissages) - ouverture totale (remplissage PCA de 10mm à 20mm)
Surcharge de neige	SL 250 SL 500 SL 550
Performance à basse température	T(00)
Charge éolienne	WL 1500 Résistance aux vibrations satisfaisante parevents en tôle d'acier galvanisé
Résistance à la chaleur	B 300

- fin de certificat -

Certificat 24091656-003

9 Mai 2016

Page 2 de 2



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.



**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

**Nom et raison sociale du fabricant (§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 double vantail, énergie pneumatique, ouverture à 90°.
- costière métallique ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur totale de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- Finitions aéraluques :
  - S : Sans pare-vent
  - M : Pare-vent fixes ht 150mm
  - L : Pare-vent fixes ht 200mm + gaines
  - XL : Eventails + gaines

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,6x1,6m; Dim. Com. max : 2,1x2,1m ou 2,3x3,1m

**Options possibles (§3\*)**

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraluque
- Aération pneumatique 6 bar (ouverture complète ou partielle) ou électrique (ouverture partielle)

**Performances déclarées (§9\*)**

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiquées par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.1	
		§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - pour aération à ouverture complète (selon remplissage-hors modèle XL))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500 ou SL550 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales				S	PCA 16/20									PCA 32 - PCA 16/20 PEARL INSIDE - CAPOT ALU STANDARD									
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)		Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)					Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)					
					V. total	SL 250	V. total	SL 500	V. total	SL 550	SL 250	SL 500	SL 550	V. total	SL 250	V. total	SL 500	V. total	SL 550	SL 250	SL 500	SL 550	
cm	cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l	P bar	l	P bar	l	P bar	g	g	g	l	P bar	l	P bar	l	P bar	g	g	g	
180/180	180/180	3,24	1,62		0,92	10	0,92	20	1,44	20	25	80	80	0,92	15	0,92	20						
200/200	200/200	4,00	2,04		0,90	15	0,90	24	1,40	20	40	80	80	0,90	20	0,90	26						
120/250	120/250	3,00	1,71		0,68	10	0,68	20	0,68	24	25	40	80	0,68	15	0,68	20						
120/300	120/300	3,60	2,05		0,68	15	0,68	20	0,68	24	40	40	80	0,68	15	0,68	24						
150/250	150/250	3,75	2,03		0,84	15	0,84	26	1,30	20	40	80	80	0,84	20	1,30	20						
150/300	150/300	4,50	2,43		0,84	20	1,30	20	1,30	20	80	80	80	0,84	22	1,30	22						
160/250	160/250	4,00	2,12		0,92	15	0,92	20	0,92	24	40	80	80	0,92	15	0,92	22						
160/300	160/300	4,80	2,54		0,92	15	0,92	24	1,44	20	40	80	80	0,92	20	0,92	26						
180/250	180/250	4,50	2,25		0,92	15	0,92	24	1,44	20	40	80	80	0,92	20	0,92	26						
180/300	180/300	5,40	2,70		0,92	20	1,44	20	1,44	20	80	80	80	0,92	20	1,44	20						
200/250	200/250	5,00	2,55		0,90	20	1,40	20	2,22	20	80	80	150	0,90	20	1,40	22						
200/300	200/300	6,00	3,06		0,90	20	1,40	22	2,22	20	80	150	150	0,90	24	1,40	26						
220/300	220/300	6,60	3,37		0,90	24	1,40	26	2,22	20	80	150	150	1,44	20	2,22	20						

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter  
 Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)  
 Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

X : configuration non 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.  
 le 12/10/2017 à Luynes



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

Désignation de la gamme (§2\*)

**BLUESTEEL THERM XP DV PNEU  
 BLUECOIF THERM XP DV PNEU**

Variantes du produit concernées :

- BLUESTEEL THERM XP DV PNEU S (DROITE)
- BLUECOIF THERM XP DV PNEU S (DROITE)

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\_BLUESTEEL THERM XP DV PNEU

N°9,01

**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 : 3° (5%)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%).  
 ► Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique.
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 10°(18%)

**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-RPC-24091656-003



**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE  
GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION  
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

**Nom et raison sociale du fabricant (§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 double vantail, énergie pneumatique, ouverture à 90°.
- costière métallique ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur totale de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- Finitions aéraluques :
  - S : Sans pare-vent
  - M : Pare-vent fixes ht 150mm
  - L : Pare-vent fixes ht 200mm + gaines
  - XL : Eventails + gaines

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,6x1,6m; Dim. Com. max : 2,1x2,1m ou 2,3x3,1m

**Options possibles (§3\*)**

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraluque
- Aération pneumatique 6 bar (ouverture complète ou partielle) ou électrique (ouverture partielle)

**Performances déclarées (§9\*)**

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiqués par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.1	
		§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - pour aération à ouverture complète (selon remplissage-hors modèle XL))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500 ou SL550 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales			M	L	PCA 16/20												PCA 32 - PCA 16/20 PEARL INSIDE - CAPOT ALU STANDARD											
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Vérin pneumatique						Masse CO2 (1)						Vérin pneumatique						Masse CO2 (1)					
					V. total	SL 250	V. total	SL 500	V. total	SL 550	SL 250	SL 500	SL 550	V. total	SL 250	V. total	SL 500	V. total	SL 550	SL 250	SL 500	SL 550						
cm	cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	l	P bar	l	P bar	l	P bar	g	g	g	l	P bar	l	P bar	l	P bar	g	g	g						
180/180	170/170	3,24	2,14	2,20	0,92	10	0,92	15	1,44	20	25	40	80	0,92	15	0,92	20					40	80					
200/200	190/190	4,00	2,68	2,76	0,90	15	0,90	20	1,44	20	40	80	80	0,90	15	0,90	24					40	80					
130/250	120/240	3,25	2,18	2,24	0,68	10	0,68	20	0,68	24	25	40	80	0,68	15	0,68	20					40	40					
130/300	120/290	3,90	2,61	2,73	0,68	15	0,68	20	0,68	24	40	40	80	0,68	15	0,68	24					40	80					
150/250	140/240	3,75	2,51	2,63	0,84	15	0,84	22	0,84	22	40	80	80	0,84	15	0,84	24					40	80					
150/300	140/290	4,50	3,02	3,20	0,84	15	0,84	26	1,30	15	40	80	80	0,84	20	1,30	20					80	80					
160/250	150/240	4,00	2,68	2,80	0,84	15	0,84	26	1,30	20	40	80	80	0,84	20	1,30	20					80	80					
160/300	150/290	4,80	3,22	3,41	0,84	20	1,30	20	1,30	20	80	80	80	0,84	22	1,30	22					80	150					
180/250	170/240	4,50	2,97	3,15	0,92	15	0,92	22	1,44	20	40	80	80	0,92	15	0,92	24					40	80					
180/300	170/290	5,40	3,62	3,83	0,92	15	0,92	26	1,44	20	40	80	80	0,92	20	1,44	20					80	80					
200/250	190/240	5,00	3,35	3,55	0,90	15	0,90	26	1,44	20	40	80	80	0,90	20	1,40	20					80	80					
200/300	190/290	6,00	4,08	4,32	0,90	20	1,40	20	2,22	15	80	80	80	0,90	20	1,40	22					80	150					
210/300	200/290	6,30	4,22	4,54	0,90	20	1,40	22	2,22	20	80	150	150	0,90	24	1,40	26					80	150					
220/300	210/290	6,60	4,36	4,69	0,90	22	1,40	24	2,22	20	80	150	150	0,90	26	2,22	20					80	150					
230/300	220/290	6,90	4,55	4,90	0,90	24	1,40	26	2,22	20	80	150	150	1,44	20	2,22	20					80	150					

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

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

X : 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.  
le 12/10/2017 à Luynes

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**BLUESTEEL THERM XP DV PNEU  
BLUECOIF THERM XP DV PNEU**

**Variantes du produit concernées :**

- BLUESTEEL THERM XP DV PNEU M/L (BIAISE)
- BLUECOIF THERM XP DV PNEU M/L (BIAISE)

**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\_BLUESTEEL THERM XP DV PNEU

N°9,04

**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 : 3° (5%)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%).  
↳ Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique.
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 10°(18%)

**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-RPC-24091656-003



**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE  
GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION  
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

**Nom et raison sociale du fabricant (§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 double vantail, énergie pneumatique, ouverture à 90°.
- costière métallique ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur totale de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- Finitions aéraluques :
  - S : Sans pare-vent
  - M : Pare-vent fixes ht 150mm
  - L : Pare-vent fixes ht 200mm + gaines
  - XL : Eventails + gaines

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,6x1,6m; Dim. Com. max : 2,1x2,1m ou 2,3x3,1m

**Options possibles (§3\*)**

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraluque
- Aération pneumatique 6 bar (ouverture complète ou partielle) ou électrique (ouverture partielle)

**Performances déclarées (§9\*)**

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiqués par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.1 § 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - pour aération à ouverture complète (selon remplissage-hors modèle XL))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500 ou SL550 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales				XL	PCA 16/20									PCA 32 - PCA 16/20 PEARL INSIDE - CAPOT ALU STANDARD									
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)		Vérin pneumatique						Masse CO2 (1)			Vérin pneumatique						Masse CO2 (1)			
					V. total	SL 250	V. total	SL 500	V. total	SL 550	SL 250	SL 500	SL 550	V. total	SL 250	V. total	SL 500	V. total	SL 550	SL 250	SL 500	SL 550	
cm	cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l	P bar	l	P bar	l	P bar	g	g	g	l	P bar	l	P bar	l	P bar	g	g	g	
180/180	170/170	3,24	2,37		0,92	10	0,92	15	1,44	20	25	40	80	0,92	15	0,92	20			40	80		
200/200	190/190	4,00	3,00		0,90	15	0,90	20	1,44	20	40	80	80	0,90	15	0,90	24			40	80		
130/250	120/240	3,25	2,31		0,68	10	0,68	20	0,68	24	25	40	80	0,68	15	0,68	20			40	40		
130/300	120/290	3,90	2,81		0,68	15	0,68	20	0,68	24	40	40	80	0,68	15	0,68	24			40	80		
150/250	140/240	3,75	2,70		0,84	15	0,84	22	0,84	22	40	80	80	0,84	15	0,84	24			40	80		
150/300	140/290	4,50	3,29		0,84	15	0,84	26	1,30	15	40	80	80	0,84	20	1,30	20			80	80		
160/250	150/240	4,00	2,92		0,84	15	0,84	26	1,30	20	40	80	80	0,84	20	1,30	20			80	80		
160/300	150/290	4,80	3,55		0,84	20	1,30	20	1,30	20	80	80	80	0,84	22	1,30	22			80	150		
180/250	170/240	4,50	3,38		0,92	15	0,92	22	1,44	20	40	80	80	0,92	15	0,92	24			40	80		
180/300	170/290	5,40	4,10		0,92	15	0,92	26	1,44	20	40	80	80	0,92	20	1,44	20			80	80		
200/250	190/240	5,00	3,80		0,90	15	0,90	26	1,44	20	40	80	80	0,90	20	1,40	20			80	80		
200/300	190/290	6,00	4,62		0,90	20	1,40	20	2,22	15	80	80	80	0,90	20	1,40	22			80	150		
210/300	200/290	6,30	4,79		0,90	20	1,40	22	2,22	20	80	150	150	0,90	24	1,40	26			80	150		
220/300	210/290	6,60	4,95		0,90	22	1,40	24	2,22	20	80	150	150	0,90	26	2,22	20			80	150		
230/300	220/290	6,90	5,18		0,90	24	1,40	26	2,22	20	80	150	150	1,44	20	2,22	20			80	150		

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

Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)

Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

X : 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.  
le 12/10/2017 à Luynes

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**BLUESTEEL THERM XP DV PNEU  
BLUECOIF THERM XP DV PNEU**

**Variantes du produit concernées :**

- BLUESTEEL THERM XP DV PNEU XL (BIAISE)
- BLUECOIF THERM XP DV PNEU XL (BIAISE)

**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\_BLUESTEEL THERM XP DV PNEU

N°9,06

**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 : 3° (5%)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%).  
▶ Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique.
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 10°(18%)

**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-RPC-24091656-003



**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE  
GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION  
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

**Nom et raison sociale du fabricant (§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 double vantail, énergie pneumatique, ouverture à 90°.
- costière métallique ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur totale de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- Finitions aéraliques :
  - S : Sans pare-vent
  - M : Pare-vent fixes ht 150mm
  - L : Pare-vent fixes ht 200mm + gaines
  - XL : Eventails + gaines

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,6x1,6m; Dim. Com. max : 2,1x2,1m ou 2,3x3,1m

**Options possibles (§3\*)**

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéralique
- Aération pneumatique 6 bar (ouverture complète ou partielle) ou électrique (ouverture partielle)

**Performances déclarées (§9\*)**

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiquées par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.1 § 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - pour aération à ouverture complète (selon remplissage-hors modèle XL))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250 ou SL500 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales				S	PCA 16/20								PCA 32 - PCA 16/20 PEARL INSIDE - CAPOT ALU STANDARD									
					Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)				Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)					
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)		V. total	SL 750				SL 750				V. total	SL 750				SL 750			
cm	cm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l	P bar				g				l	P bar				g			
180/180	180/180	3,24	1,62		1,44	20				80				1,44	20				80			
200/200	200/200	4,00	2,04		2,22	15				150				2,22	25				150			
120/250	120/250	3,00	1,71		1,04	20				80				1,04	20				80			
120/300	120/300	3,60	2,05		1,04	20				80				1,66	10				80			
150/250	150/250	3,75	2,03		2,06	15				150				2,06	15				150			
150/300	150/300	4,50	2,43		2,06	15				150				2,06	15				150			
160/250	160/250	4,00	2,12		1,44	20				80				1,44	20				80			
160/300	160/300	4,80	2,54		2,28	10				80				2,28	15				150			
180/250	180/250	4,50	2,25		2,28	15				150				2,28	15				150			
180/300	180/300	5,40	2,70		2,28	20				150				2,28	20				150			
200/250	200/250	5,00	2,55		2,22	20				150				2,22	25				150			
200/300	200/300	6,00	3,06		2,22	22				150				2,22	25				150			
220/300	220/300	6,60	3,37		2,22	25				150				2,22	25				150			

Valeurs des produits catalogue - Pour d'autres dimensions, nous consulter  
 Dim. Lum. : Dimensions Lumière (Trémie haute)  
 Dim. Com. : Dimensions commerciales (Trémie toiture)

X : 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.

le 12/10/2017 à Luynes

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

Désignation de la gamme (§2\*)

**BLUESTEEL THERM XP DV PNEU  
BLUECOIF THERM XP DV PNEU**

Variantes du produit concernées :

- BLUESTEEL THERM XP DV PNEU S (DROITE)
- BLUECOIF THERM XP DV PNEU S (DROITE)

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\_BLUESTEEL THERM XP DV PNEU

N°9,07

**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 : 3° (5%)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%).
  - ▶ Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique.
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 10°(18%)

**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-RPC-24091656-003



**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE  
GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION  
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

**Nom et raison sociale du fabricant (§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 double vantail, énergie pneumatique, ouverture à 90°.
- costière métallique ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur totale de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- Finitions aéraluques :
  - S : Sans pare-vent
  - M : Pare-vent fixes ht 150mm
  - L : Pare-vent fixes ht 200mm + gaines
  - XL : Eventails + gaines

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,6x1,6m; Dim. Com. max : 2,1x2,1m ou 2,3x3,1m

**Options possibles (§3\*)**

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraluque
- Aération pneumatique 6 bar (ouverture complète ou partielle) ou électrique (ouverture partielle)

**Performances déclarées (§9\*)**

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiqués par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.1 § 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - pour aération à ouverture complète (selon remplissage-hors modèle XL))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500 ou SL550 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales			M	L	PCA 16/20						PCA 32 - PCA 16/20 PEARL INSIDE - CAPOT ALU STANDARD					
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Aa (SUE)	Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)		Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)	
					V. total	SL 750			SL 750		V. total	SL 750			SL 750	
cm	cm	m²	m²	m²	l	P bar			g		l	P bar			g	
180/180	170/170	3,24	2,14	2,20	1,44	20			80		1,44	20			80	
200/200	190/190	4,00	2,68	2,76	2,22	15			150		2,22	15			150	
130/250	120/240	3,25	2,18	2,24	1,04	15			80		1,04	20			80	
130/300	120/290	3,90	2,61	2,73	1,04	20			80		1,66	10			80	
150/250	140/240	3,75	2,51	2,63	1,30	15			80		1,30	20			80	
150/300	140/290	4,50	3,02	3,20	2,06	15			80		2,06	15			150	
160/250	150/240	4,00	2,68	2,80	1,30	20			80		2,06	15			150	
160/300	150/290	4,80	3,22	3,41	2,06	15			150		2,06	15			150	
180/250	170/240	4,50	2,97	3,15	1,44	20			80		2,28	15			150	
180/300	170/290	5,40	3,62	3,83	2,28	15			150		2,28	15			150	
200/250	190/240	5,00	3,35	3,55	2,22	15			150		2,22	22			150	
200/300	190/290	6,00	4,08	4,32	2,22	20			150		2,22	22			150	
210/300	200/290	6,30	4,22	4,54	2,22	22			150		2,22	25			150	
220/300	210/290	6,60	4,36	4,69	2,22	25			150		2,22	25			150	
230/300	220/290	6,90	4,55	4,90	2,22	25			150		2,22	25			150	

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

X : 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.  
le 12/10/2017 à Luynes

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**BLUESTEEL THERM XP DV PNEU  
BLUECOIF THERM XP DV PNEU**

**Variantes du produit concernées :**

- BLUESTEEL THERM XP DV PNEU M/L (BIAISE)
- BLUECOIF THERM XP DV PNEU M/L (BIAISE)

**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\_BLUESTEEL THERM XP DV PNEU

N°9,10

**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 : 3° (5%)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%).
  - ▶ Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique.
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 10°(18%)

**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-RPC-24091656-003



**DECLARATION DES PERFORMANCES D'UNE  
GAMME DE DISPOSITIFS D'EVACUATION  
NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR**

Selon règlement de produit de construction UE N°305/2011

**Nom et raison sociale du fabricant (§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 double vantail, énergie pneumatique, ouverture à 90°.
- costière métallique ht mini 350 mm ou coiffante ht 150 mm (La hauteur totale de l'ensemble formé par la costière existante et la coiffante doit être de 300 mm minimum)
- Finitions aéraluques :
  - S : Sans pare-vent
  - M : Pare-vent fixes ht 150mm
  - L : Pare-vent fixes ht 200mm + gaines
  - XL : Eventails + gaines

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 1,6x1,6m; Dim. Com. max : 2,1x2,1m ou 2,3x3,1m

**Options possibles (§3\*)**

- Contacteur de position ouverture/fermeture
- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéraluque
- Aération pneumatique 6 bar (ouverture complète ou partielle) ou électrique (ouverture partielle)

**Performances déclarées (§9\*)**

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	En cas de contestation : Les références des rapports d'essais, date de délivrance et nom du laboratoire pourront être communiqués par l'organisme notifié à l'autorité de surveillance
Température de déclenchement thermique	≥ 68°C	§ 6. annexe B	
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B	§ 4.1 § 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - pour aération à ouverture complète (selon remplissage-hors modèle XL))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500 ou SL550 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(00)	§ 7.3, annexe E	
Charge éolienne	WL 1500	§ 7.4, annexe F	
Résistance à la chaleur	B 300	§ 7.5, annexe G	
Réaction au feu	PCA 16 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 32mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - Capot Alu Isolé (A1)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales				XL	PCA 16/20								PCA 32 - PCA 16/20 PEARL INSIDE - CAPOT ALU STANDARD									
Dim. Com.	Dim. Lum.	Av (SGO)	Aa (SUE)		Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)				Vérin pneumatique				Masse CO2 (1)					
					V. total	SL 750			SL 750				V. total	SL 750			SL 750					
cm	cm	m²	m²		l	P bar			g					l	P bar			g				
180/180	170/170	3,24	2,37		1,44	20			80					1,44	20			80				
200/200	190/190	4,00	3,00		2,22	15			150					2,22	15			150				
130/250	120/240	3,25	2,31		1,04	15			80					1,04	20			80				
130/300	120/290	3,90	2,81		1,04	20			80					1,66	10			80				
150/250	140/240	3,75	2,70		1,30	15			80					1,30	20			80				
150/300	140/290	4,50	3,29		2,06	15			80					2,06	15			150				
160/250	150/240	4,00	2,92		1,30	20			80					2,06	15			150				
160/300	150/290	4,80	3,55		2,06	15			150					2,06	15			150				
180/250	170/240	4,50	3,38		1,44	20			80					2,28	15			150				
180/300	170/290	5,40	4,10		2,28	15			150					2,28	15			150				
200/250	190/240	5,00	3,80		2,22	15			150					2,22	22			150				
200/300	190/290	6,00	4,62		2,22	20			150					2,22	22			150				
210/300	200/290	6,30	4,79		2,22	22			150					2,22	25			150				
220/300	210/290	6,60	4,95		2,22	25			150					2,22	25			150				
230/300	220/290	6,90	5,18		2,22	25			150					2,22	25			150				

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

X : 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.  
le 12/10/2017 à Luynes

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

**Désignation de la gamme (§2\*)**

**BLUESTEEL THERM XP DV PNEU  
BLUECOIF THERM XP DV PNEU**

**Variantes du produit concernées :**

**BLUESTEEL THERM XP DV PNEU XL (BIAISE)  
BLUECOIF THERM XP DV PNEU XL (BIAISE)**

**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\_BLUESTEEL THERM XP DV PNEU

N°9,12

**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 : 3° (5%)
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèles S/M/L : 25°(46%).
  - ▶ Inclinaison limitée à 15° soit 26% en cas de couplage du vérin pneumatique avec un vérin électrique.
- Charnières perpendiculaires au faîtage pour modèle XL : 10°(18%)

**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-RPC-24091656-003