

Certificat de constance des performances

0336 – RPC – 24091656 - 004

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 :

EXUPLUS (RPT)

Energie(s) :

PNEU / ELEC

Commercialisé par le nom ou la marque:

BLUETEK

Siège social : ZI Nord les Pins – 37230 Luynes

et fabriqué dans les installations de production:

Route de Saulon – 21220 Gevrey-Chambertin

Rue Marc Seguin - 63600 Ambert

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 22 Octobre 2009 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 - 004

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

Désigné sous les noms commerciaux :
EXUPLUS (RPT)

Energie(s) :
PNEU / ELEC

Champ d'Application		
Energie	PNEUMATIQUE	ELECTRIQUE
Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référence)	Exuplus (RPT) PNEU	Exuplus (RPT) ELEC
La min (mm)	1460	1460
La max (mm)	3000	3000
Lo min (mm)	1000	1000
Lo max (mm)	3120	3120
Angle d'ouverture (°)	90	90
Ouverture du disp.	Type B	Type B
Valeurs Déclarées		
Réaction au feu (Remplissages)	PCA 10 à 20 mm (B-s1, d0) PCA 16 à 20 mm Pearl inside (B-s1, d0) PCA 32 mm Pearl inside (B-s2, d0) PCA 32 mm (B-s2, d0)	PCA 10 à 20 mm (B-s1, d0) PCA 16 à 20 mm Pearl inside (B-s1, d0) PCA 32 mm Pearl inside (B-s2, d0) PCA 32 mm (B-s2, d0)
Surface utile d'ouverture	Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-038 / 2009-B 1368-CPD-T-198 / 2011-B, 1368-CPD-T-059 / 2016-B	Voir rapport aéraulique: 1368-CPD-T-038 / 2009-B 1368-CPD-T-198 / 2011-B, 1368-CPD-T-059 / 2016-B
Fiabilité	Re 1000	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 (si LA ≤ 2000)	Re 10 000 - ouverture partielle - ouverture totale (si LA ≤ 2000)
Surcharge de neige	SL 250 SL 500 SL 550 SL 750 SL 1000	SL 250 SL 500 SL 550 SL 750 SL 1000
Performance à basse température	T(-15)	T(-15) T(-25)
Charge éolienne	WL 1500	WL 1500
	Résistance aux vibrations satisfaisante parevents en tôle d'acier galvanisé	
Résistance à la chaleur	B300	B300

- fin de certificat -

Certificat 24091656-004

6. Fevrier 2020

Page 2 de 2



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 : BLUETEK : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/BLUETEK-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // BLUETEK : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // BLUETEK : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- À double vantail, énergie électrique, ouverture à 90°. installé dans une voûte en toiture
- Finitions aérouliques avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 146x206cm; Dim. Com. max : 200x312cm

Options possibles (§3*)

- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aéroulique

Performances déclarées (§9*)

	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Température de déclenchement thermique	Type B	§ 4.1	
Ouverture du dispositif d'évacuation		§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - aération à ouverture complète (si LAS2m))	§ 7.1, annexe C	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
Ouverture sous charge	SL250, SL500, SL550, SL750, SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(-15)	§ 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 10 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - PCA 32 mm (B-s2,d0)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales					Avec pare-vents	PCA 10															
Ouverture dans la voûte LA x LO	Rayon de la voûte	Largeur trémie de la voûte min.	Largeur trémie de la voûte max.	Av (SGO)		Aa (SUE)	Vérin électrique										Option ventilation		SERIE 160	SERIE 260	SERIE 360
					SL 250		SL 500		SL 550		SL 750		SL 1000		Ouverture totale	Ouverture partielle					
cm	mm	mm	mm	m²	m²	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité		Tension	Pneu.	Elec.			
146 x 206	1750	1700	1900	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24						
146 x 206	2350	1901	3600	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24						
146 x 206	4150	3601	4500	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24						
200 x 206	2350	2200	3600	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24								
200 x 206	4150	3601	4500	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24								
200 x 312	2350	2200	3600	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24										
200 x 312	4150	3601	4500	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24										

: 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 29/09/2020 à Luynes



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

Désignation de la gamme (§2*)

EXUPLUS (RPT) ELEC

Variantes du produit concernées :

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_EXUPLUS (RPT) ELEC

N°21,01



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 : BLUETEK : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/BLUETEK-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // BLUETEK : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // BLUETEK : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- À double vantail, énergie électrique, ouverture à 90°. installé dans une voûte en toiture
- Finitions aérodynamiques avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 146x206cm; Dim. Com. max : 200x312cm

Options possibles (§3*)

- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aérodynamique

Performances déclarées (§9*)

	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Température de déclenchement thermique	Type B	§ 4.1	
Ouverture du dispositif d'évacuation		§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - aération à ouverture complète (si LAS2m))	§ 7.1, annexe C	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
Ouverture sous charge	SL250, SL500, SL550, SL750, SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(-15)	§ 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 10 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - PCA 32 mm (B-s2,d0)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales					Avec pare-vents		PCA 16																	
Ouverture dans la voûte LA x LO	Rayon de la voûte	Largeur trémie de la voûte min.	Largeur trémie de la voûte max.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Vérin électrique										Option ventilation		SERIE 160	SERIE 260	SERIE 360				
						SL 250		SL 500		SL 550		SL 750		SL 1000		Ouverture totale	Ouverture partielle							
						Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension		Pneu.				Elec.			
cm	mm	mm	mm	m ²	m ²	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V									
146 x 206	1750	1700	3600	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	x						
146 x 206	2350	1700	3600	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	x						
146 x206 RPT	2350	1700	3000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	x						
146 x206 RPT	4150	3001	4000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	x						
146 x 206	4150	3601	6000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	x						
200 x 206	2350	2200	3600	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24					x						
200 x 206 RPT	2350	2200	3000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24					x						
200 x 206 RPT	4150	3001	4000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24					x						
200 x 206	4150	3601	6000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24					x						
200 x 312	2350	2200	3600	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24							x						
200 x 312 RPT	2350	2200	3000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24							x						
200 x 312 RPT	4150	3001	3600	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24							x						
200 x 312	4150	3601	6000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24							x						

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 29/09/2020 à Luynes



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

www.bluetek.fr

Désignation de la gamme (§2*)

EXUPLUS (RPT) ELEC

Variants du produit concernés :

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_EXUPLUS (RPT) ELEC

N°:21,02



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 : BLUETEK - H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/BLUETEK-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // BLUETEK : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // BLUETEK : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- À double vantail, énergie électrique, ouverture à 90°. installé dans une voûte en toiture
- Finitions aérodynamiques avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 146x206cm; Dim. Com. max : 200x312cm

Options possibles (§3*)

- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aérodynamique

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 - aération à ouverture complète (si LAS2m))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500, SL550, SL750, SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(-15)	§ 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 10 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - PCA 32 mm (B-s2,d0)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales					Avec pare-vents		PCA 20																
Ouverture dans la voûte LA x LO	Rayon de la voûte	Largeur trémie de la voûte min.	Largeur trémie de la voûte max.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Vérin électrique										Option ventilation		SERIE 160	SERIE 260	SERIE 360			
						SL 250		SL 500		SL 550		SL 750		SL 1000		Ouverture totale	Ouverture partielle						
						Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension		Pneu.				Elec.		
cm	mm	mm	mm	m ²	m ²	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V								
146 x 206	4150	2500	6000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24							x	
200 x 206	4150	2500	6000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24								x
200 x 206 RPT	4150	2500	4000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24								x
200 x 312	4150	2500	6000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24												x
200 x 312 RPT	4150	2500	4000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24												x

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 29/09/2020 à Luynes



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

Désignation de la gamme (§2*)

EXUPLUS (RPT) ELEC

Variantes du produit concernées :

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_EXUPLUS (RPT) ELEC

N°21,03



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 : BLUETEK : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/BLUETEK-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // BLUETEK : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // BLUETEK : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- À double vantail, énergie électrique, ouverture à 90°. installé dans une voûte en toiture
- Finitions aérodynamiques avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 146x206cm; Dim. Com. max : 200x312cm

Options possibles (§3*)

- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aérodynamique

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 - aération à ouverture complète (si LAS2m))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500, SL550, SL750, SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(-15)	§ 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 10 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - PCA 32 mm (B-s2,d0)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales					Avec pare-vents		PCA 32																	
Ouverture dans la voûte LA x LO	Rayon de la voûte	Largeur trémie de la voûte min.	Largeur trémie de la voûte max.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Vérin électrique										Option ventilation		SERIE 160	SERIE 260	SERIE 360				
						SL 250		SL 500		SL 550		SL 750		SL 1000		Ouverture totale	Ouverture partielle							
						Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension		Pneu.				Elec.			
cm	mm	mm	mm	m ²	m ²	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V									
146 x 206	4150	2500	6000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24									
146 x 206 RPT	4150	2500	4000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24									
200 x 206	4150	2500	6000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24											
200 x 206 RPT	4150	2500	4000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24											
200 x 312	4150	2500	6000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24															
200 x 312 RPT	4150	2500	4000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24															

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 29/09/2020 à Luynes



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

www.bluetek.fr

Désignation de la gamme (§2*)

EXUPLUS (RPT) ELEC

Variantes du produit concernées :

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_EXUPLUS (RPT) ELEC

N°:21,04

Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées (§3*)

Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture : Appareils installés sur BLUEVOUTE (RPT) selon préconisation

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-24091656-004



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 : BLUETEK : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/BLUETEK-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // BLUETEK : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // BLUETEK : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- À double vantail, énergie électrique, ouverture à 90°. installé dans une voûte en toiture
- Finitions aérodynamiques avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 146x206cm; Dim. Com. max : 200x312cm

Options possibles (§3*)

- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aérodynamique

Performances déclarées (§9*)

	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2	
Surface utile d'ouverture Aa	≥ 68°C	§ 6, annexe B	
Température de déclenchement thermique	Type B	§ 4.1	
Ouverture du dispositif d'évacuation		§ 4.3	
Fiabilité	Re 1 000 Re 10 000 (pour aération à ouverture partielle - aération à ouverture complète (si LAS2m))	§ 7.1, annexe C	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
Ouverture sous charge	SL250, SL500, SL550, SL750, SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(-15)	§ 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 10 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - PCA 32 mm (B-s2,d0)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales					Avec pare-vents		PCA 16 PEARL INSIDE															
Ouverture dans la voûte LA x LO	Rayon de la voûte	Largeur trémie de la voûte min.	Largeur trémie de la voûte max.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Vérin électrique										Option ventilation		SERIE 160	SERIE 260	SERIE 360		
						SL 250		SL 500		SL 550		SL 750		SL 1000		Ouverture totale	Ouverture partielle					
						Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension		Pneu.				Elec.	
cm	mm	mm	mm	m ²	m ²	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V							
146 x 206	2350	1700	3600	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24					
146 x 206 RPT	2350	1700	3000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24					x
146 x 206 RPT	2350	3001	4000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24					x
146 x 206	4150	3601	4000	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24					x
200 x 206	2350	2200	3600	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24									x
200 x 206 RPT	2350	2200	3000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24									x
200 x 206 RPT	2350	3001	4000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24									x
200 x 206	4150	3601	4000	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24									x
200 x 312	2350	2200	3600	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24													x
200 x 312 RPT	2350	2200	3000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24													x
200 x 312 RPT	4150	3001	4000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24													x
200 x 312	4150	3601	4000	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24													x

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 de Thermo - déclencheur

Les performances du produit identifié aux points §1 et §2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point §9.

La présente déclaration de 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 29/09/2020 à Luynes



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

Désignation de la gamme (§2*)

EXUPLUS (RPT) ELEC

Variants du produit concernés :

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_EXUPLUS (RPT) ELEC

N°21,05



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 : BLUETEK : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/BLUETEK-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // BLUETEK : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // BLUETEK : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- À double vantail, énergie électrique, ouverture à 90°. installé dans une voûte en toiture
- Finitions aérodynamiques avec pare-vent

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 146x206cm; Dim. Com. max : 200x312cm

Options possibles (§3*)

- Dispositif anti-chute : grille ou barreaudage sans influence aérodynamique

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 - aération à ouverture complète (si LAS2m))	§ 7.1, annexe C	
Ouverture sous charge	SL250, SL500, SL550, SL750, SL1000 (voir tableau ci-dessous)	§ 7.2, annexe D	
Température ambiante basse	T(-15)	§ 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 10 à 20mm (B-s2,d0) - PCA 16 à 20mm Pearl Inside (B-s2,d0) - PCA 32 mm (B-s2,d0)	§ 7.5.2.1	

Dimensions commerciales					Avec pare-vents		PCA 20 PEARL INSIDE																	
Ouverture dans la voûte LA x LO	Rayon de la voûte	Largeur trémie de la voûte min.	Largeur trémie de la voûte max.	Av (SGO)	Aa (SUE)	Vérin électrique										Option ventilation		SERIE 160	SERIE 260	SERIE 360				
						SL 250		SL 500		SL 550		SL 750		SL 1000		Ouverture totale	Ouverture partielle							
						Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension	Intensité	Tension		Pneu.				Elec.			
cm	mm	mm	mm	m ²	m ²	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V									
146 x 206	4150	2500	3900	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24									
146 x 206 RPT	4150	2500	3900	3,01	Consulter tableau à la fin du document	2,60	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24	4,00	24									
200 x 206	4150	2500	3900	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24											
200 x 206 RPT	4150	2500	3900	4,12	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24	8,00	24	8,00	24											
200 x 312	4150	2500	3900	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24															
200 x 312 RPT	4150	2500	3900	6,24	Consulter tableau à la fin du document	5,20	24	8,00	24															

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 29/09/2020

à Luynes



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

Désignation de la gamme (§2*)

EXUPLUS (RPT) ELEC

Variantes du produit concernées :

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_EXUPLUS (RPT) ELEC

N°21,06

Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées (§3*)

Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :

Appareils installés sur BLUEVOUTE (RPT) selon préconisation

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-24091656-004



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 : BLUETEK : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Sequin - 63600 Ambert // BLUETEK : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // BLUETEK : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Description du produit (§3*)

- À double vantail, énergie pneumatique, ouverture à 90°, installé dans une voûte en toiture
- Protection solaire extérieure largement dissociée du vitrage
- Finitions aéraliques avec pare-vents

Plage dimensionnelle : Dim. Com. mini : 146x206cm; Dim. Com. max : 200x312cm

Options possibles (§3*)

- Dispositif anti-chute : grille sans influence aéralique

Performances déclarées (§9*)

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau ci-dessous	Référence EN 12 101-2 § 6, annexe B	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.
------------------------------	--------------------	--	--

LA	LO	Rayon	Largeur de trémie		Aa (SUE)
			mini	maxi	
1460	2060	1750	1500	1900	1,93
			1500	1899	1,84
		2350	1900	2999	1,93
			3000	4500	1,96
		4150	2000	3600	1,84
			3601	6000	1,96
2000	2060	2350	2000	2999	2,68
			3000	4500	2,72
		4150	2000	3600	2,51
			3601	6000	2,64
2000	3120	2350	2000	2999	4,12
			3000	4500	4,18
		4150	2000	3600	3,81
			3601	6000	4,06

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 24/09/2020

à Luynes



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

www.bluetek.fr

Désignation de la gamme (§2*)

EXUPLUS (RPT) / EXUVOILE

Variants du produit concernés :

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

Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées (§3*)

Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :
Appareils installés sur BLUEVOUTE selon préconisation

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-24091656-004 ET N°0336-CPR-24091656-005