

### 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:

ZI Nord les Pins - 37230 Luynes 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, 24. Septembre 2024

Mr. T.W.J. Zandvliet, Local Field Manager



# ∂ TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimm

# 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) (référence.)	Bluesteel (Therm) PNEU Bluecoif (Therm) PNEU Bluebac (Therm) PNEU	Bluesteel (Therm) TREUIL Bluecoif (Therm) TREUIL Bluebac (Therm) TREUIL	Bluesteel (Therm) MECA EXP Bluecoif (Therm) MECA EXP Bluebac (Therm) MECA EXP	Bluesteel (Therm) ELEC Bluecoif (Therm) ELEC Bluebac (Therm) ELEC
La min (mm)	800	900	900	800
La max (mm)	2000	1700	1700	1400
Lo min (mm)	700	800 🛦	800	800
Lo max (mm)	2500	2300	2300	2500
Angle d'ouverture (°)	165°	140°	140°	165°
Ouverture du disp. d'évacuation	Туре В	Туре В	Type A	Туре В
	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)       PCA 32 Pearl Inside (B-s2,do)         BSL (B-s2,d0)       Dôme/Pyramide PMMA (E,d2)         Dôme/Pyramide PC (B-s2,d0)       Dôme PRV (E)         Capot Alu Isolé (F)			
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	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	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	124/2004, 125/2004, 126/2004, 1368-CPD-T-073/2012-B 1368-CPD-T-074/2012-E
	Energies Pneumatique et Électrique :  CAPE AT-05-022 Interprétation HEXADOME G4 V1 2007_01_16_note de synthèse du CSTB 2012_08_21_rapport cstb 2012_09_14_synthèse du cstb Synt-CSTB-G4-100x230-0804			
Fiabilité	Re 300 (tous les remplissage) Re 1000 (selon dimension et remplissage)	Re 300	Re 300	Re 1 000
Bi-Fonction pour l'aération	PNEUMATIQUE : Re 10 000 ouverture partielle (Course vérin 300mm ou 500mm, électrique ou pneumatique) (tous les remplissages) Re 10 000 ouverture totale (selon dimension et remplissage)			
	TREUIL: Re 10 000 ouverture partielle			
	ÉLECTRIQUE : Re 10 000 ouverture partielle			
Surcharge de neige	SL 250, SL 500, SL 550	SL 50, SL 250, SL 500	SL 50, SL 250, SL 500	SL 250, SL 500, SL 550 SL 750, SL 1000
Performance à basse température	T(-15)	T(00)	T(00)	T(-15)
Charge éolienne	WL 1500 WL 3000 (S ≤ 2,53m²)	WL1500 WL 3000 (S ≤ 2m²)	WL1500 WL 3000 (S ≤ 2m²)	WL 1500 WL 3000 (selon dimension
	Résistance aux vibrations satisfaisante parevents en tôle d'acier galvanisé			
Résistance à la	B 300	B 300	B 300	В 300

