

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Versionen der betroffenen Ware :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B1)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_314,1_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_ALL

N° 314,1

Nahme des Herstellers (§4*)

Nahme : BLUETEK (Head office : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Produktionswerk : 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

Produktbeschreibung (§3*)

Rauchabzugsgerät mit Einzelklappe und verdecktem Antrieb
GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

Nutzungsbedingungen und Implementierung nach zertifizierten Leistungen (§3*)

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

- Scharniere oben parallel zum First : 3° (5 %)
- Scharniere unten parallel zum First : 25° (46 %)*
- Scharniere rechtwinklig zum First : 25° (46 %)

* Nur bei Produkten mit quadratischen Abmessungen anwendbar

Mögliche Optionen (§3*)

Gitter
UL3000 (S (Aufsetzkranz "Top" Öffnung) ≤ 2m²)

Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§6 7*)

System 3 nach EN 1873 ZA Anlage, List von Gemeldeten Prüflaboratorien (und NANDO List Nr) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Erklärten Leistungen: (§9*)

Kriterium		Erhaltene Wert für diese Reihe				Referenz EN1873	
Watertightness		Erfolgreich				§ 5.3.1	
UL Classification for resistance to ascending loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.1	
DL Classification for resistance to lowering loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.2	
Schlagfestigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	SB1200 mit Durchsturzgitter				§ 5.4.3.2	
	Kleiner harter Körper	Erfolgreich				§ 5.4.3.1	
Lichtdurchlässigkeit (td65)		td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit		
		PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA10 4 parois Calor Control	PND	PND	Bs2d0	PND	
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.1
		PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND	§ 5.5
		PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND	§ 5.2
		PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND	
		PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND	
		PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND	
		PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND	
		PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,54	0,58	Bs2d0	PND	
		PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND	
Luftdichtigkeitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8	
Urc / Arc	Füllung allein Ut =				W/m²K	§ 5.9	
		PCA10	2,7				
		PCA16	2				
		Simple dôme	5,3				
		Simple dôme pyramidal	5,3				
	ci alu isolé	0,8					
	Double dôme	2,8					
	Double dôme choc	2,8					
	Double dôme pyramidal	2,8					
	PCA10+dôme	2,7					
	PCA10+pyramide	2,7					
	PCA16+dôme	2					
	PCA16+pyramide	2					
	Urc Ref	PND					
	Lanterneau complet	See table below					
	Komplettes Lichtkuppel mit anderer Füllung	PND					
	Luftschallsolisierung (Rw)	PND				§ 5.10	

PND= Performance non determined



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Versionen der betroffenen Ware :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B1)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_314,1_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_ALL

N° 314,1

Nenngrösse			
Bottom of upstand	UL	DL	AP
cm			
110/110	1500	3000	PND
120/120	1500	3000	PND
130/130	1500	3000	PND
150/150	1500	3000	PND
110/150	1500	3000	PND
110/160	1500	3000	PND
110/210	1500	3000	PND
110/230	1500	3000	PND
120/240	1500	3000	PND
130/160	1500	3000	PND
130/180	1500	3000	PND

Die Leistung des Produkts in den Absätzen § 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO

Am 24/11/2017 in Luyes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Versionen der betroffenen Ware :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B2)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_314,2_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_ALL

N° 314,2

Nahme des Herstellers (§4*)

Nahme : BLUETEK (Head office : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Produktionswerk : 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

Produktbeschreibung (§3*)

Rauchabzugsgerät mit Einzelklappe und verdecktem Antrieb
GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

Nutzungsbedingungen und Implementierung nach zertifizierten Leistungen (§3*)

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

- Scharniere oben parallel zum First : 3° (5 %)
- Scharniere unten parallel zum First : 25° (46 %)*
- Scharniere rechtwinklig zum First : 25° (46 %)

* Nur bei Produkten mit quadratischen Abmessungen anwendbar

Mögliche Optionen (§3*)

Gitter
UL3000 (S (Aufsetzkranz "Top" Öffnung) ≤ 2m²)

Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§6 7*)

System 3 nach EN 1873 ZA Anlage, List von Gemeldeten Prüflaboratorien (und NANDO List Nr) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Erklärten Leistungen: (§9*)

Kriterium		Erhaltene Wert für diese Reihe				Referenz EN1873	
Watertightness		Erfolgreich				§ 5.3.1	
UL Classification for resistance to ascending loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.1	
DL Classification for resistance to lowering loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.2	
Schlagfestigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	SB1200 mit Durchsturzgitter				§ 5.4.3.2	
	Kleiner harter Körper	Erfolgreich				§ 5.4.3.1	
Lichtdurchlässigkeit (td65)	PCA10 4 parois opale	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	§ 5.1 § 5.5 § 5.2	
	PCA10 4 parois Calor Control	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0		
	PCA16 7 parois incolore	PND	PND	Bs2d0	PND		
	PCA16 7 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0		
	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0		
	PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0		
	PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND		
	PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND		
	PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND		
	PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND		
	PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND		
	PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND		
	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,54	0,58	Bs2d0	PND		
	PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND		
Luftdichtigkeitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8	
Urc / Arc	Füllung allein Ut =			PCA10	2,7	W/m²K	§ 5.9
				PCA16	2		
				Simple dôme	5,3		
				Simple dôme pyramidal	5,3		
				ci alu isolé	0,8		
			Double dôme	2,8			
			Double dôme choc	2,8			
			Double dôme pyramidal	2,8			
			PCA10+dôme	2,7			
			PCA10+pyramide	2,7			
			PCA16+dôme	2			
			PCA16+pyramide	2			
	Urc Ref	PND					
	Lanterneau complet	See table below					
	Komplettes Lichtkuppel mit anderer Füllung	PND					
	Luftschallsolisierung (Rw)	PND				§ 5.10	

PND= Performance non determined



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Versionen der betroffenen Ware :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B2)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_314,2_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_ALL

N° 314,2

Nenngröße			
Bottom of upstand	UL	DL	AP
cm			
120/120	1500	3000	PND
140/140	1500	3000	PND
150/150	1500	3000	PND
160/160	1500	3000	PND
110/130	1500	3000	PND
110/170	1500	3000	PND
110/240	1500	3000	PND
110/250	1500	3000	PND
120/150	1500	3000	PND
120/170	1500	3000	PND
120/220	1500	3000	PND
120/240	1500	3000	PND
140/190	1500	3000	PND
150/180	1500	3000	PND

Die Leistung des Produkts in den Absätzen § 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO
Am 24/11/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr



LICHTKUPPELN LEISTUNGSEKTLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Versionen der betroffenen Ware :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (DR)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_314_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_ALL

N° 314

Nahme des Herstellers (§4*)

Nahme : BLUETEK (Head office : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Produktionswerk : 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

Produktbeschreibung (§3*)

Rauchabzugsgerät mit Einzelklappe und verdecktem Antrieb
GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

Nutzungsbedingungen und Implementierung nach zertifizierten Leistungen (§3*)

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

- Scharniere oben parallel zum First : 3° (5 %)
- Scharniere unten parallel zum First : 25° (46 %)*
- Scharniere rechtwinklig zum First : 25° (46 %)

* Nur bei Produkten mit quadratischen Abmessungen anwendbar

Mögliche Optionen (§3*)

Gitter
UL3000 (S (Aufsetzkranz "Top" Öffnung) ≤ 2m²)

Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§6 7*)

System 3 nach EN 1873 ZA Anlage, List von Gemeldeten Prüflaboratorien (und NANDO List Nr) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Erklärten Leistungen: (§9*)

Kriterium		Erhaltene Wert für diese Reihe				Referenz EN1873				
Watertightness		Erfolgreich				§ 5.3.1				
UL Classification for resistance to ascending loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.1				
DL Classification for resistance to lowering loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.2				
Schlagfestigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	SB1200 mit Durchsturzgitter				§ 5.4.3.2				
	Kleiner harter Körper	Erfolgreich				§ 5.4.3.1				
Lichtdurchlässigkeit (td65)	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	PCA10 4 parois opale PCA10 4 parois Calor Control PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	ΔA, Cu0, Ku0 PND ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 PND PND PND PND PND PND PND PND				
							0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
							PND	PND	Bs2d0	PND
							0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
							0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
							0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
							0,49	0,52	Bs2d0	PND
							0,63	0,66	Bs2d0	PND
							0,49	0,52	Bs2d0	PND
							0,63	0,66	Bs2d0	PND
							0,42	0,45	Bs2d0	PND
							0,56	0,59	Bs2d0	PND
							0,54	0,58	Bs2d0	PND
							0,56	0,59	Bs2d0	PND
Luftdichtigkeitklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8				
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	Urc Ref	PCA10 2,7 PCA16 2 Simple dôme 5,3 Simple dôme pyramidal 5,3 ci alu isolé 0,8 Double dôme 2,8 Double dôme choc 2,8 Double dôme pyramidal 2,8 PCA10+dôme 2,7 PCA10+pyramide 2,7 PCA16+dôme 2 PCA16+pyramide 2	W/m²K	§ 5.9					
						PND				
						See table below				
						PND				
						PND				
Luftschallsolisierung (Rw)		PND				§ 5.10				

PND= Performance non determined



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Versionen der betroffenen Ware :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (DR)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_314_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_ALL

N° 314

Nenngröße			
Bottom of upstand	UL	DL	AP
cm			
120/120	1500	3000	PND
140/140	1500	3000	PND
100/120	1500	3000	PND
100/140	1500	3000	PND
100/180	1500	3000	PND
100/200	1500	3000	PND
100/220	1500	3000	PND
110/170	1500	3000	PND
120/150	1500	3000	PND

Die Leistung des Produkts in den Absätzen § 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO

Am 24/11/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr