



Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

## **BLUEBAC THERM PNEU + ACCES**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PNEU+ACCES (B1)** 

Benützung (§3\*)

☐ Fassade

☑ Dach

- §1\*: Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :
   Bestellnummer und Datum der Herstellung ouf dem Tracking Etikett
   vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP EN1873 717,1 BLUEBAC THERM PNEU + ACCES ALL

Nahme des Hertstellers (§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\*)

Lichtkuppel für Dachausstieg, natürliches Tageslicht und Rauchabzugsgerät mit pneumatisch gesteuerter Einzelklappe und verstärkter Wärmedämmung GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

### Nutzungsbedingungen und Implementierung nach zertifizierten Leistungen (§3\*)

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :
• Keine Einbaurichtung für eine Neigung von 0 bis 10% (0 bis 5°)

- Ausrichtung der Montage unwichtig für eine Schrägung> 10 to 40 % (5 to 22°)

### Mögliche Optionen (§3\*)

Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§67\*)

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\*)

en e	Kriterium		Erhalte	ne Wert für die:	se Reihe		Referenz EN1873
	Watertightness		§ 5.3.1				
	UL Classification for resistance to ascending loads		§ 5.4.1				
	DL Classification for resistance to lowering loads			he nachfolgende Tal			§ 5.4.2
Schlagfestigkeit	Grosser weicher Körper (SB)  Kleiner harter Körper		SB1	200 mit Durchsturze Erfolgreich	gitter		§ 5.4.3.2 § 5.4.3.1
Lichtdurchlässigkeit (td65) Solar Factor (g) Lichtkuppel Brandverhalten Nachhaltigkeit	PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois opaque gris alu PCA16 7 parois calor control PCA 20 7 parois Transparent ci aluminium isolé PCA32 opalescent PCA32 transparent 8SL opale BSL opale BSL opalescent PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside Calor Control	0,52 0 0,23 0,45 0,46 PND 0,27 0,37 0,41 0,5 0,43	g 0,63 0,54 PND 0,31 0,47 0,49 PND 0,29 0,4 0,35 0,41 0,45 PND PND	Brandverhalten  Bs2d0	ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ	chhaltigkeit  N, Cu0, Ku0 PND PND PND PND PND PND PND PND PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
Luftdichtigkeitklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle					§ 5.8
Urc / Arc	PCA16   2   PCA20   1,7   ci alu isolé   0,8   PCA32   1,15   Ut =   PCA10+dôme   2,8   PCA10+dôme   2,8   PCA10+pyramide   2,8   BSL   1,07   PCA Pearl Inside16   2,1   PCA Pearl Inside16   PCA Pearl Inside16   PND     See table below   See ta				W/m²K	§ 5.9	
							1
				DAID			1 !
	Kompletes Lichtkuppel mit anderer Füllung Luftschallisolierung (Rw)			PND PND			§ 5.10

# **BLUEBAC THERM PNEU + ACCES**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PNEU+ACCES (B1)** 

LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Benützung (§3\*)

§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\_717,1\_BLUEBAC THERM PNEU + ACCES\_ALL

N° 717.1

Nenngrösse				Leistungen per Füllngsvarianten											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32  Aufsetzkränze der Höhe 300mm		PCA 16 Pearl Inside  Aufsetzkränze der Höhe 300mm		BSL  Aufsetzkränze der Höhe 300mm		ci alu standard  Aufsetzkränze der Höhe 300mm	
Bottom of upstand	UL	DL	АР		Aufsetzkränze Aufsetzkränze der Höhe 300mm der Höhe 300mm										
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
110/110	1500	3000	0,4	2,2	2,2	2,1	2,2	1,8	2,3	2,3	2,2	1,7	2,3	1,6	2,3

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

07/06/2017

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

www.bluetek.fr





Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

## **BLUEBAC THERM PNEU + ACCES**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PNEU+ACCES (B2)** 

Benützung (§3\*)

☐ Fassade

☑ Dach

- §1\*: Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :
   Bestellnummer und Datum der Herstellung ouf dem Tracking Etikett
   vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP EN1873 717,2 BLUEBAC THERM PNEU + ACCES ALL

Nahme des Hertstellers (§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\*)

Lichtkuppel für Dachausstieg, natürliches Tageslicht und Rauchabzugsgerät mit pneumatisch gesteuerter Einzelklappe und verstärkter Wärmedämmung GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

### Nutzungsbedingungen und Implementierung nach zertifizierten Leistungen (§3\*)

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :
• Keine Einbaurichtung für eine Neigung von 0 bis 10% (0 bis 5°)

- Ausrichtung der Montage unwichtig für eine Schrägung> 10 to 40 % (5 to 22°)

### Mögliche Optionen (§3\*)

Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§67\*)

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\*)

en e	Kriterium		Erhalte	ne Wert für die:	se Reihe		Referenz EN1873
	Watertightness		§ 5.3.1				
	UL Classification for resistance to ascending loads		§ 5.4.1				
	DL Classification for resistance to lowering loads			he nachfolgende Tal			§ 5.4.2
Schlagfestigkeit	Grosser weicher Körper (SB)  Kleiner harter Körper		SB1	200 mit Durchsturze Erfolgreich	gitter		§ 5.4.3.2 § 5.4.3.1
Lichtdurchlässigkeit (td65) Solar Factor (g) Lichtkuppel Brandverhalten Nachhaltigkeit	PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois opaque gris alu PCA16 7 parois calor control PCA 20 7 parois Transparent ci aluminium isolé PCA32 opalescent PCA32 transparent 8SL opale BSL opale BSL opalescent PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside Calor Control	0,52 0 0,23 0,45 0,46 PND 0,27 0,37 0,41 0,5 0,43	g 0,63 0,54 PND 0,31 0,47 0,49 PND 0,29 0,4 0,35 0,41 0,45 PND PND	Brandverhalten  Bs2d0	ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ	chhaltigkeit  N, Cu0, Ku0 PND PND PND PND PND PND PND PND PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
Luftdichtigkeitklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle					§ 5.8
Urc / Arc	PCA16   2   PCA20   1,7   ci alu isolé   0,8   PCA32   1,15   Ut =   PCA10+dôme   2,8   PCA10+dôme   2,8   PCA10+pyramide   2,8   BSL   1,07   PCA Pearl Inside16   2,1   PCA Pearl Inside16   PCA Pearl Inside16   PND     See table below   See ta				W/m²K	§ 5.9	
							1
				DAID			1 !
	Kompletes Lichtkuppel mit anderer Füllung Luftschallisolierung (Rw)			PND PND			§ 5.10



Nenngrösse UL DL ΑP Bottom of upstand cm

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

07/06/2017 in Luynes Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

# **BLUEBAC THERM PNEU + ACCES**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PNEU+ACCES (B2)** 

Benützung (§3\*)

☐ Fassade

§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\_717,2\_BLUEBAC THERM PNEU + ACCES\_ALL

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

www.bluetek.fr