



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUECOIF THERM DV PNEU

Versionen der betroffenen Ware :

BLUECOIF THERM DV PNEU (BIAISE)

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_215,1_BLUECOIF THERM DV PNEU_ALL

N° 215,1

Nenngrösse	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Aufsetzkränze der Höhe 300mm		Aufsetzkränze der Höhe 300mm		Aufsetzkränze der Höhe 300mm		Aufsetzkränze der Höhe 300mm		Aufsetzkränze der Höhe 300mm		Aufsetzkränze 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
170/170	2000	1500	0,9	2,9	5,2	2,8	5,3	2,5	5,3	3	5,2	2,9	5,3	2,4	5,4
180/180	2000	1500	0,9	2,9	5,7	2,8	5,7	2,5	5,8	3	5,7	2,9	5,7	2,4	5,9
190/190	2000	1500	0,9	2,9	6,2	2,8	6,3	2,4	6,3	3	6,2	2,9	6,3	2,4	6,4
200/200	2000	1500	0,9	2,9	6,7	2,7	6,8	2,4	6,9	2,9	6,7	2,8	6,8	2,3	7
210/210	2000	1500	0,9	2,8	7,3	2,7	7,3	2,4	7,4	2,9	7,3	2,8	7,3	2,3	7,5
220/220	2000	1500	0,9	2,8	7,9	2,7	7,9	2,3	8	2,9	7,9	2,8	7,9	2,3	8,1
140/250	2000	1500	0,9	2,8	6,2	2,7	6,2	2,3	6,3	2,8	6,2	2,8	6,2	2,3	6,4
140/300	2000	1500	0,9	2,7	7,2	2,6	7,3	2,2	7,4	2,8	7,2	2,7	7,3	2,2	7,4
150/250	2000	1500	0,9	2,8	6,5	2,7	6,5	2,3	6,6	2,8	6,5	2,8	6,5	2,3	6,7
150/300	2000	1500	0,9	2,7	7,6	2,6	7,6	2,2	7,7	2,8	7,6	2,7	7,6	2,2	7,8
160/250	2000	1500	0,9	2,8	6,8	2,7	6,8	2,3	6,9	2,8	6,8	2,8	6,8	2,2	7
160/300	2000	1500	0,9	2,7	8	2,6	8	2,2	8,1	2,8	8	2,7	8	2,2	8,2
180/250	2000	1500	0,9	2,8	7,5	2,6	7,5	2,3	7,6	2,8	7,5	2,7	7,5	2,2	7,7
180/280	2000	1500	0,9	2,7	8,2	2,6	8,2	2,2	8,3	2,8	8,2	2,7	8,2	2,2	8,4
180/300	2000	1500	0,9	2,7	8,7	2,6	8,7	2,2	8,8	2,8	8,7	2,7	8,7	2,1	8,9
200/250	2000	1500	0,9	2,8	8,1	2,6	8,1	2,3	8,2	2,8	8,1	2,7	8,1	2,2	8,3
200/300	2000	1500	0,9	2,7	9,4	2,5	9,5	2,2	9,6	2,8	9,4	2,7	9,5	2,1	9,7
230/300	2000	1500	0,9	2,7	10,5	2,5	10,6	2,1	10,7	2,8	10,5	2,7	10,6	2,1	10,8

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



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUECOIF THERM DV PNEU

Versionen der betroffenen Ware :

BLUECOIF THERM DV PNEU (BIAISE)

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_215,1_BLUECOIF THERM DV PNEU_ALL

N° 215,1

Nenngröße	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten														
				ci alu standard														
				Aufsetzkränze der Höhe 300mm														
cm				Urc W/m².K	Arc m²													
170/170	2000	1500	0,9	2,3	5,4													
180/180	2000	1500	0,9	2,3	5,9													
190/190	2000	1500	0,9	2,2	6,4													
200/200	2000	1500	0,9	2,2	6,9													
210/210	2000	1500	0,9	2,1	7,5													
220/220	2000	1500	0,9	2,1	8,1													
140/250	2000	1500	0,9	2,1	6,4													
140/300	2000	1500	0,9	2	7,4													
150/250	2000	1500	0,9	2,1	6,7													
150/300	2000	1500	0,9	2	7,8													
160/250	2000	1500	0,9	2,1	7													
160/300	2000	1500	0,9	2	8,2													
180/250	2000	1500	0,9	2,1	7,7													
180/280	2000	1500	0,9	2	8,4													
180/300	2000	1500	0,9	2	8,9													
200/250	2000	1500	0,9	2,1	8,3													
200/300	2000	1500	0,9	2	9,7													
230/300	2000	1500	0,9	1,9	10,8													

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



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUECOIF THERM DV PNEU

Versionen der betroffenen Ware :

BLUECOIF THERM DV PNEU (DROITE)

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_215_BLUECOIF THERM DV PNEU_ALL

N° 215

Nenngrösse	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Aufsetzkränze der Höhe 150mm		Aufsetzkränze der Höhe 150mm		Aufsetzkränze der Höhe 150mm		Aufsetzkränze der Höhe 150mm		Aufsetzkränze der Höhe 150mm		Aufsetzkränze der Höhe 150mm	
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
160/160	2000	1500	0,9	3,5	4,1	3,2	4,1	2,9	4,2	3,6	4,1	3,4	4,1	2,9	4,3
170/170	2000	1500	0,9	3,4	4,5	3,2	4,6	2,9	4,6	3,5	4,5	3,3	4,6	2,8	4,7
180/180	2000	1500	0,9	3,4	5	3,1	5	2,8	5,1	3,5	5	3,3	5	2,7	5,2
190/190	2000	1500	0,9	3,3	5,4	3,1	5,5	2,7	5,6	3,4	5,4	3,2	5,5	2,7	5,6
200/200	2000	1500	0,9	3,3	5,9	3	6	2,7	6,1	3,4	5,9	3,2	6	2,6	6,1
210/210	2000	1500	0,9	3,2	6,4	3	6,5	2,6	6,6	3,3	6,4	3,1	6,5	2,6	6,7
220/220	2000	1500	0,9	3,2	7	2,9	7	2,6	7,1	3,3	7	3,1	7	2,5	7,2
120/200	2000	1500	0,9	3,4	4	3,1	4	2,8	4,1	3,5	4	3,3	4	2,8	4,1
120/220	2000	1500	0,9	3,3	4,3	3,1	4,3	2,8	4,4	3,4	4,3	3,2	4,3	2,7	4,5
120/240	2000	1500	0,9	3,3	4,6	3	4,6	2,7	4,7	3,4	4,6	3,2	4,6	2,6	4,8
120/250	2000	1500	0,9	3,3	4,8	3	4,8	2,7	4,9	3,3	4,8	3,1	4,8	2,6	5
120/300	2000	1500	0,9	3,2	5,6	2,9	5,7	2,6	5,8	3,3	5,6	3,1	5,7	2,5	5,8
140/200	2000	1500	0,9	3,4	4,4	3,1	4,5	2,8	4,6	3,4	4,4	3,2	4,5	2,7	4,6
140/250	2000	1500	0,9	3,2	5,4	3	5,4	2,6	5,5	3,3	5,4	3,1	5,4	2,6	5,6
140/300	2000	1500	0,9	3,1	6,3	2,9	6,3	2,5	6,5	3,2	6,3	3	6,3	2,5	6,5
150/200	2000	1500	0,9	3,3	4,7	3,1	4,7	2,8	4,8	3,4	4,7	3,2	4,7	2,7	4,9
150/250	2000	1500	0,9	3,2	5,7	3	5,7	2,6	5,8	3,3	5,7	3,1	5,7	2,5	5,9
150/300	2000	1500	0,9	3,1	6,7	2,9	6,7	2,5	6,8	3,2	6,7	3	6,7	2,4	6,9
160/200	2000	1500	0,9	3,3	4,9	3,1	5	2,7	5,1	3,4	4,9	3,2	5	2,7	5,1
160/250	2000	1500	0,9	3,2	6	2,9	6	2,6	6,1	3,3	6	3,1	6	2,5	6,2
160/300	2000	1500	0,9	3,1	7	2,8	7	2,5	7,2	3,2	7	3	7	2,4	7,3
180/250	2000	1500	0,9	3,2	6,6	2,9	6,6	2,5	6,7	3,2	6,6	3	6,6	2,5	6,8
180/280	2000	1500	0,9	3,1	7,2	2,8	7,3	2,5	7,4	3,2	7,2	3	7,3	2,4	7,5
180/300	2000	1500	0,9	3,1	7,7	2,8	7,7	2,4	7,9	3,1	7,7	2,9	7,7	2,4	8
200/250	2000	1500	0,9	3,1	7,2	2,9	7,2	2,5	7,3	3,2	7,2	3	7,2	2,5	7,4
200/300	2000	1500	0,9	3	8,4	2,8	8,4	2,4	8,6	3,1	8,4	2,9	8,4	2,3	8,7

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



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUECOIF THERM DV PNEU

Versionen der betroffenen Ware :

BLUECOIF THERM DV PNEU (DROITE)

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_215_BLUECOIF THERM DV PNEU_ALL

N° 215

Nenngrösse	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten														
				ci alu standard														
				Aufsetzkränze der Höhe 150mm														
cm				Urc W/m².K	Arc m²													
160/160	2000	1500	0,9	2,7	4,3													
170/170	2000	1500	0,9	2,6	4,7													
180/180	2000	1500	0,9	2,5	5,2													
190/190	2000	1500	0,9	2,5	5,6													
200/200	2000	1500	0,9	2,4	6,1													
210/210	2000	1500	0,9	2,4	6,6													
220/220	2000	1500	0,9	2,3	7,2													
120/200	2000	1500	0,9	2,6	4,1													
120/220	2000	1500	0,9	2,5	4,5													
120/240	2000	1500	0,9	2,5	4,8													
120/250	2000	1500	0,9	2,4	5													
120/300	2000	1500	0,9	2,3	5,8													
140/200	2000	1500	0,9	2,5	4,6													
140/250	2000	1500	0,9	2,4	5,6													
140/300	2000	1500	0,9	2,3	6,5													
150/200	2000	1500	0,9	2,5	4,9													
150/250	2000	1500	0,9	2,4	5,9													
150/300	2000	1500	0,9	2,2	6,9													
160/200	2000	1500	0,9	2,5	5,1													
160/250	2000	1500	0,9	2,3	6,2													
160/300	2000	1500	0,9	2,2	7,2													
180/250	2000	1500	0,9	2,3	6,8													
180/280	2000	1500	0,9	2,2	7,5													
180/300	2000	1500	0,9	2,2	7,9													
200/250	2000	1500	0,9	2,3	7,4													
200/300	2000	1500	0,9	2,1	8,6													

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