



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL (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\_730,1\_BLUEBAC THERM PASS TREUIL\_ALL

N° 730,1

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\*)

Lichtkuppel mit verstärkter Wärmedämmung für Dachausstieg  
GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

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

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

• Dachneigung zwischen 0 und 46% (von 0 bis 25°)

Mögliche Optionen (§3\*)

Gitter

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)	Grosser weicher Körper (SB)	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	
Solar Factor (g)	Grosser weicher Körper (SB)	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA16 7 parois opaque gris alu	0	0	PND	ΔA, Cu0, Ku0
Lichtkuppel Brandverhalten	Grosser weicher Körper (SB)	PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 16 Pearl Inside	0,43	0,45	Bs1d0	PND
		PCA 16 Pearl Inside opaque	0	0	PND	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 16 Pearl Inside Color Control	PND	PND	Bs2d0	PND
		PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 Pearl Inside opaque	PND	PND	PND	PND PND PND
		PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND
		BSL opalescent	0,5	0,41	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
		DD PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Pyramidal PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Choc PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Pyramidal PC incolore	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Pyramidal PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	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
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	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
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND
		PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND
		PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	TD Choc PC incolore	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		TD Choc PC opale	0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	TD Pyramidal PC incolore	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Luftdichtheitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA16	2			W/m²k
		PCA20	1,7			
		ci alu isolé	0,8			
		PCA32	1,15			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA Pearl Inside16	2,1			§ 5.9
		PCA Pearl Inside20	1,9			
		BSL	1,07			
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	Double dôme choc	2,8			§ 5.9
		Double dôme pyramidal	2,8			
		PCA16+dôme	2			
		PCA16+pyramide	2			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA20+dôme	1,7			§ 5.9
		PCA20+pyramide	1,7			
		Triple dôme choc	2			
		Triple dôme pyramidal	2			
Urc Ref		PND				
Komplettes Lichtkuppel : PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;BSL;Triple dôme choc;Triple dôme pyramidal		See table below				
Komplettes Lichtkuppel mit anderer Füllung		PND				
Luftschallsisolierung (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non determined

**LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Nenngrösse			
Bottom of upstand	UL	DL	AP
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  
Am 26/06/2017 in Luynes

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

Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL (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\_730,1\_BLUEBAC THERM PASS TREUIL\_ALL

N° 730,1

[www.bluetek.fr](http://www.bluetek.fr)



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL (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\_730,2\_BLUEBAC THERM PASS TREUIL\_ALL

N° 730,2

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\*)

Lichtkuppel mit verstärkter Wärmedämmung für Dachausstieg  
GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

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

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

• Dachneigung zwischen 0 und 46% (von 0 bis 25°)

Mögliche Optionen (§3\*)

Gitter

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)	Grosser weicher Körper (SB)	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	
Solar Factor (g)	Grosser weicher Körper (SB)	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA16 7 parois opaque gris alu	0	0	PND	ΔA, Cu0, Ku0
Lichtkuppel Brandverhalten	Grosser weicher Körper (SB)	PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 16 Pearl Inside	0,43	0,45	Bs1d0	PND
		PCA 16 Pearl Inside opaque	0	0	PND	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 16 Pearl Inside Color Control	PND	PND	Bs2d0	PND
		PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 Pearl Inside opaque	PND	PND	PND	PND PND PND
		PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND
		BSL opalescent	0,5	0,41	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
		DD PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Pyramidal PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Choc PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Pyramidal PC incolore	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Pyramidal PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	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
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	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
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND
		PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND
		PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	TD Choc PC incolore	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		TD Choc PC opale	0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	TD Pyramidal PC incolore	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Luftdichtheitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA16	2			W/m²k
		PCA20	1,7			
		ci alu isolé	0,8			
		PCA32	1,15			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA Pearl Inside16	2,1			W/m²k
		PCA Pearl Inside20	1,9			
		BSL	1,07			
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	Double dôme choc	2,8			W/m²k
		Double dôme pyramidal	2,8			
		PCA16+dôme	2			
		PCA16+pyramide	2			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA20+dôme	1,7			W/m²k
		PCA20+pyramide	1,7			
		Triple dôme choc	2			
		Triple dôme pyramidal	2			
Urc Ref		PND				§ 5.9
Komplettes Lichtkuppel : PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;BSL;Triple dôme choc;Triple dôme pyramidal		See table below				
Komplettes Lichtkuppel mit anderer Füllung		PND				
Luftschallisierung (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non determined

**LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Nenngrösse			
Bottom of upstand	UL	DL	AP
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  
Am 26/06/2017 in Luynes

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

Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL (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\_730,2\_BLUEBAC THERM PASS TREUIL\_ALL

N° 730,2

[www.bluetek.fr](http://www.bluetek.fr)



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL (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\_730\_BLUEBAC THERM PASS TREUIL\_ALL

N° 730

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\*)

Lichtkuppel mit verstärkter Wärmedämmung für Dachausstieg  
GFK-Aufsetzkranz Höhe mind. 300 mm

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

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

• Dachneigung zwischen 0 und 46% (von 0 bis 25°)

Mögliche Optionen (§3\*)

Gitter

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)	Grosser weicher Körper (SB)	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	
Solar Factor (g)	Grosser weicher Körper (SB)	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA16 7 parois opaque gris alu	0	0	PND	ΔA, Cu0, Ku0
Lichtkuppel Brandverhalten	Grosser weicher Körper (SB)	PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
		PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 16 Pearl Inside	0,43	0,45	Bs1d0	PND
		PCA 16 Pearl Inside opaque	0	0	PND	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 16 Pearl Inside Color Control	PND	PND	Bs2d0	PND
		PCA 20 Pearl Inside	0,4	0,44	Bs1d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 Pearl Inside opaque	PND	PND	PND	PND PND PND
		PCA 20 Pearl Inside Color Control	PND	PND	PND	PND PND PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND
		BSL opalescent	0,5	0,41	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
		DD PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Pyramidal PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Choc PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	DD Pyramidal PC incolore	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		DD Pyramidal PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	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
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	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
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND
		PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,36	0,39	Bs2d0	PND
		PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,42	0,46	Bs2d0	PND
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	TD Choc PC incolore	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
		TD Choc PC opale	0,6	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Nachhaltigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	TD Pyramidal PC incolore	0,78	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Luftdichtheitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA16	2			W/m²k
		PCA20	1,7			
		ci alu isolé	0,8			
		PCA32	1,15			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA Pearl Inside16	2,1			W/m²k
		PCA Pearl Inside20	1,9			
		BSL	1,07			
		Double dôme	2,8			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	Double dôme choc	2,8			W/m²k
		Double dôme pyramidal	2,8			
		PCA16+dôme	2			
		PCA16+pyramide	2			
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA20+dôme	1,7			W/m²k
		PCA20+pyramide	1,7			
		Triple dôme choc	2			
		Triple dôme pyramidal	2			
Urc Ref		PND				§ 5.9
Kompletes Lichtkuppel : PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;BSL;Triple dôme choc;Triple dôme pyramidal		See table below				
Kompletes Lichtkuppel mit anderer Füllung		PND				
Luftschallisierung (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non determined

**LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Nenngrösse			
Bottom of upstand	UL	DL	AP
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  
Am 26/06/2017 in Luynes

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

Produktreihe Bezeichnung (§2\*)

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL**

Versionen der betroffenen Ware :

**BLUEBAC THERM PASS TREUIL (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\_730\_BLUEBAC THERM PASS TREUIL\_ALL

N° 730

[www.bluetek.fr](http://www.bluetek.fr)