

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL ELEC+ACCES (DROITE) - BLUECOIF ELEC+ACCES (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_18_BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES_ALL

N° 18

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 für Dachausstieg, natürliches Tageslicht und Rauchabzugsgerät mit elektrisch gesteuerter Einzelklappe

Metallaufsetzkranz oder Sanierungsaufsetzkranz mit einer Höhe kleiner 600 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*)

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)	Solar Factor (g)	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	§ 5.1 § 5.5 § 5.2					
							PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
							PCA10 4 parois Calor Control	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
							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
Luftdichtheitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8					
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	Urc Ref	Lanterneau complet	Komplettes Lichtkuppel mit anderer Füllung	Luftschallsolisierung (Rw)	§ 5.9 § 5.10					
							PCA10	2,7	W/m²K		
							PCA16	2			
							Simple dôme	5,3			
							Simple dôme pyramidal	5,3			
ci alu isolé	0,8										
PCA10+dôme	2,7										
PCA10+pyramide	2,7										
Urc Ref		PND									
Lanterneau complet		See table below									
Komplettes Lichtkuppel mit anderer Füllung		PND									
Luftschallsolisierung (Rw)		PND				§ 5.10					

PND= Performance non déterminé



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Nenngrösse			
Bottom of upstand	UL	DL	AP
cm			
100/100	1500	3000	PND
120/120	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

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL ELEC+ACCES (DROITE) - BLUECOIF ELEC+ACCES (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_18_BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES_ALL

N° 18

www.bluetek.fr