



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

Referenz EN1873

§ 5.3.1

§ 5.4.1

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

Kriterium

Watertightness

UL Classification for resistance to ascending loads

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)

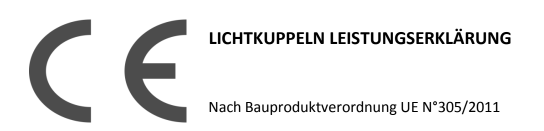
Erhaltene Wert für diese Reihe

Erfolgreich

Siehe nachfolgende Tabelle

Erklärten Leistungen: (§9*)

| | DL Classification for resistance to lowering loads DL Classification for resistance to lowering loads | | | he nachfolgende Tab | | | § 5.4.1 |
|--|--|---|--|---|--------------------------|--|-------------------------|
| | Grosser weicher Körper (SB) | SB1200 mit Durchsturzgitter | | § 5.4.3.2 | | | |
| chlagfestigkeit — | Kleiner harter Körper | | | Erfolgreich | | | § 5.4.3.1 |
| atdurchlässigkeit (td65) olar Factor (g) Lichtkuppel randverhalten Jachhaltigkeit | PCA10 4 parois opale PCA10 4 parois Calor Control PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + Dûme 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + Dûme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + Dûme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | PND 0,61 0,52 0,23 0,49 0,63 0,49 0,63 0,42 0,56 0,54 | g 0,63 PND 0,63 0,54 0,31 0,52 0,66 0,45 0,59 0,58 0,59 | Brandverhalten Bs2d0 | Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i> | chhaltigkeit A, Cu0, Ku0 PND A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 PND | § 5.1 § 5.5 § 5.2 |
| | Luftdichtigkeitklasse AP | | Siel | <u> </u> | nelle | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Füllung allein Ut = | PCA10 2,7 PCA16 2 Simple dôme 5,3 Simple dôme pyramidal 5,3 ci alu isolé 0,8 | | W/m²K | § 5.9 | | |
| | Urc Ref | PND | | | | | |
| | Lanterneau complet | See table below | | | | | |
| Kompletes Lichtkuppel mit anderer Füllung Luftschallisolierung (Rw) PND PND | | | | | | | |
| | | | | DNID | | | § 5.10 |



| Nenngrösse | | | | | |
|-------------------|------|------|-----|--|--|
| Bottom of upstand | UL | DL | АР | | |
| 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

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

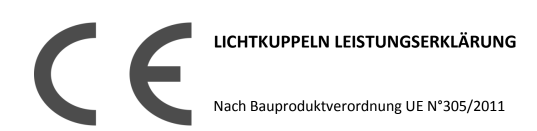
N° 314,1

24/11/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverornung 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

Referenz EN1873

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

Kriterium

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)

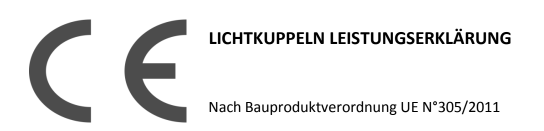
Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§6 7*)

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)

Erhaltene Wert für diese Reihe

Erklärten Leistungen: (§9*)

| | Kriterium | | Ernaiter | ie wert für dies | se keine | | Referenz EN18/3 |
|---|--|---|--|---|--------------------------|--|-------------------------|
| | 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) Kleiner harter Körper | SB1200 mit Durchsturzgitter Erfolgreich | | | § 5.4.3.2 § 5.4.3.1 | | |
| Lichtdurchlässigkeit (td65) Solar Factor (g) Lichtkuppel Brandverhalten Nachhaltigkeit | PCA10 4 parois opale PCA10 4 parois Calor Control PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois calor control PCA 10 mm + Dôme 1 P PC OPALESCENT PCA 10 mm + Dôme 1 P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1 P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1 P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + Dôme 1 P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1 P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1 P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1 P PC TRANSPARENT | PND 0,61 0,52 0,23 0,49 0,63 0,49 0,63 0,42 0,56 0,54 | g 0,63 PND 0,63 0,54 0,52 0,66 0,52 0,66 0,45 0,59 0,59 | Brandverhalten Bs2d0 | Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i> | chhaltigkeit A, Cu0, Ku0 PND A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 PND | § 5.1 § 5.5 § 5.2 |
| | 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 | | Simple dôme Simple dôme Simple dôme pyramidal ci alu isolé Double dôme Double dôme choc Double dôme pyramidal PCA10+dôme PCA10+pyramide PCA16+dôme PCA16+pyramide PCA16+pyramide PCA16+pyramide PCA16+pyramide PCA16+pyramide | | 2 5,3 5,3 0,8 2,8 2,8 2,8 2,7 2,7 2 | |
| | OTC NCI | See table below | | 1 | | | |
| | Lanterneau complet | | | See table below | | | |
| | Lanterneau complet | | | See table below PND | | | |
| | | | | | | | § 5.10 |



| Nenngrösse | | | | | |
|-------------------|------|------|-----|--|--|
| Bottom of upstand | UL | DL | АР | | |
| 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 in Luynes

Am 24/11/2017

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Versionen der betroffenen Ware:

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B2)

Benützung (§3*) ☑ Dach ☐ 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_314,2_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_ALL

N° 314,2

www.bluetek.fr § Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverornung 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

Referenz EN1873

§ 5.3.1

§ 5.4.1

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

Kriterium

Watertightness

UL Classification for resistance to ascending loads

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)

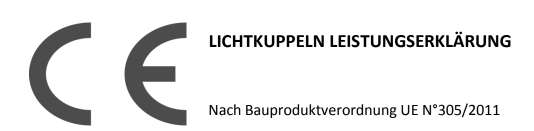
Erhaltene Wert für diese Reihe

Erfolgreich

Siehe nachfolgende Tabelle

Erklärten Leistungen: (§9*)

| | DL Classification for resistance to lowering loads DL Classification for resistance to lowering loads | | | he nachfolgende Tab | | | § 5.4.1 |
|--|--|---|--|---|--------------------------|--|-------------------------|
| | Grosser weicher Körper (SB) | SB1200 mit Durchsturzgitter | | § 5.4.3.2 | | | |
| chlagfestigkeit — | Kleiner harter Körper | | | Erfolgreich | | | § 5.4.3.1 |
| atdurchlässigkeit (td65) olar Factor (g) Lichtkuppel randverhalten Jachhaltigkeit | PCA10 4 parois opale PCA10 4 parois Calor Control PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + Dûme 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + Dûme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + Dûme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT | PND 0,61 0,52 0,23 0,49 0,63 0,49 0,63 0,42 0,56 0,54 | g 0,63 PND 0,63 0,54 0,31 0,52 0,66 0,45 0,59 0,58 0,59 | Brandverhalten Bs2d0 | Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i> | chhaltigkeit A, Cu0, Ku0 PND A, Cu0, Ku0 A, Cu0, Ku0 PND | § 5.1 § 5.5 § 5.2 |
| | Luftdichtigkeitklasse AP | | Siel | <u> </u> | nelle | | § 5.8 |
| Urc / Arc | Füllung allein Ut = | PCA10 2,7 PCA16 2 Simple dôme 5,3 Simple dôme pyramidal 5,3 ci alu isolé 0,8 | | W/m²K | § 5.9 | | |
| | Urc Ref | PND | | | | | |
| | Lanterneau complet | See table below | | | | | |
| Kompletes Lichtkuppel mit anderer Füllung Luftschallisolierung (Rw) PND PND | | | | | | | |
| | | | | DNID | | | § 5.10 |



| Nenngrösse | | | | | |
|-------------------|------|------|-----|--|--|
| Bottom of upstand | UL | DL | АР | | |
| 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 in Luynes

24/11/2017

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverornung 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

www.bluetek.fr