



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DA GAMA DE LANTERNINS CONTÍNUOS EM MATÉRIA PLÁSTICA

De acordo com a Directiva do Conselho dos Produtos de Construção UE N° 305/2011

Designação da gama de produtos (§2 *)

BLUEVOUTE EASYLIGHT PCA 10mm Gamme Neige

Utilização prevista : (§3*)

Fachada

Cobertura

§1 *: A identificação completa do produto baseia-se em:

- Número de encomenda e a data de fabrico indicados na etiqueta

- Designação completa: designação da gama de produtos + alternativa + enchimento + dimensões

DOP_EN14963_BLUEVOUTE EASYLIGHT PCA 10mm Gamme Neige_PT

N° 202

Nome, nome comercial registado ou marca comercial e endereço de contacto do fabricante (§4 *)

Nome : BLUETEK (Head office : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Localização das Unidades de produção :- Hexadome Rue Marc Seguin 63600 Ambert

Descrição do produto (§3 *)

Sistema de iluminação contínua

Base direita de aço galvanizado mínimo 350mm de altura com espessura 20/10e

Distância entre o perfil de suporte : 1075mm ou 1225mm

Dimensões - PCA 10mm : Largura interior de 1,0 a 4m

Utilização prevista do produto de construção, em conformidade com as especificação técnica harmonizada (§3 *)

Inclinação máxima permitida para o plano de apoio da base :

15° para um lanternim perpendicular ao cume

ângulo de -10° para um lanternim paralelo ao cume

Possíveis opções (§3 *)

Exutor de fumos (submetida à marcação CE 12101-2)

Dispositivo anti-queda: grade fixa Ø 4,7 mm ou 15x15 mm na base do lanternim

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da consistência de desempenho do produto de construção: (§6 7 *)

Sistema 3 de acordo com o Anexo ZA da Norma Europeia EN 14963, Lista de laboratórios de ensaio notificados (e Nr. da lista NANDO): CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Desempenho declarado (§9*)

Critério		Valor obtido				Referência EN14963
Estanquidade à água		Sucesso				§ 5.3.1
Classificação UL para resistência a cargas ascendentes		Ver quadro abaixo				§ 5.4.1
Classificação UL para resistência a cargas descendentes		Ver quadro abaixo				§ 5.4.2
Resistência ao choque	Corpo macio de tamanho grande (SB)	SB1200				§ 5.4.3.2
	Corpo duro de tamanho pequeno	Sucesso				§ 5.4.3.1
Transmissão total de luz (td65)		td65	g	Reacção ao fogo	Durabilidade	
Factor Solar (g)						§ 5.1
Reacção ao fogo da clarabóia completa	PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.5
	PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.2
	PCA10 4 parois opaque gris atu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	
Durabilidade						
AP Classificação de Estanquidade ao ar		Ver quadro abaixo				§ 5.8
Urc / Arc	Apenas preenchimento/painel Ut=		PCA10	2,8	W/m²K	§ 5.9
	Ref Urc	0				
	Lanternim completo	DND				
	Lanternim completo com preenchimentos/painéis diferentes	DND				
Isolamento acústico (RW)		DND				§ 5.10

DND=Desempenho não determinado

Designação da gama de produtos (§2 *)

BLUEVOUTE EASYLIGHT PCA 10mm Gamme Neige

Utilização prevista : (§3*)

Fachada

Cobertura

§1 *: A identificação completa do produto baseia-se em:

- Número de encomenda e a data de fabrico indicados na etiqueta

- Designação completa: designação da gama de produtos + alternativa + enchimento + dimensões

DOP_EN14963_BLUEVOUTE EASYLIGHT PCA 10mm Gamme Neige_PT

N° 202

Comercial dimensions	Espaçamento (mm)	Ângulo da base (en °)	UL	DL	renfort sous les lisses 1200 joules
Top of upstand					
m					
1	716	20	2000	2000	O
1,1	716	20	2000	2000	O
1,2	716	20	2000	2000	O
1,3	716	20	2000	2000	O
1,4	716	20	2000	2000	O
1,5	716	20	2000	2000	O
1,6	716	20	2000	2000	O
1,7	716	20	2000	2000	O
1,8	716	20	2000	2000	O
1,9	716	20	2000	2000	O
2	716	20	2000	2000	O
2,1	716	30	1500	2500	O
2,2	716	30	1500	2500	O
2,3	716	30	1500	2500	O
2,4	716	30	1500	2500	O
2,5	716	30	1500	2500	O
2,6	1225	40	2350	1750	N
2,7	1225	40	2350	1750	N
2,8	1225	40	2350	1750	N
2,9	1225	40	2350	1750	N
3	1225	40	2350	1750	N

O desempenho do producto identificado nos pontos 1 e 2 está conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado em nome do fabricante por Philippe FRITZINGER, Presidente da BLUETEK

Em 11/05/2017

em Luynes



* Números de Capítulo 5 de acordo com o anexo 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr