



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DA GAMA DE LANTERNINS CONTÍNUOS EM MATÉRIA PLÁSTICA

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

Designação da gama de produtos (§2 *)

BLUEVOUTE PCA10 Série 260

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 PCA10 Série 260_PT

Nº2100

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 - SODILIGHT : Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Descrição do produto (§3 *)

Sistema de iluminação contínua

Base direita de aço galvanizado máximo 400mm de altura

Distância entre o perfil de suporte (AR260): 1060mm

Dimensões - Largura interior : mínimo 2,5m máximo 4,5m

Para base em chapa con plano de 30mm e apoio de 80mm

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

Inclinação máxima permitida para o plano de apoio da base :

10% para um lanternim perpendicular ao cume

Para um lanternim paralelo ao cume: 4% para uma largura interior ≤ 3,4m - Outras dimensões : 10%

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
Estanquicidade 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)	PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.1
Reacção ao fogo da clarabóia completa	PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.5
	PCA10 4 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	Delta A Cu0 Ku0	§ 5.2
	PCA10 4 parois Calor Control	PND	PND	Bs2d0	PND	
Durabilidade						
AP Classificação de Estanquidade ao ar		Ver quadro abaixo				§ 5.8
Urc / Arc	Apenas preenchimento/painel Ut=	PCA10		W/m²K		§ 5.9
	Urc Ref	PND				
	Lanternim completo	PND				
	Lanternim completo com preenchimentos/painéis diferentes	PND				
Isolamento acústico (Rw)		PND				§ 5.10

PND=Desempenho não determinado



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 PCA10 Série 260

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 PCA10 Série 260_PT

N°2100

Commercial dimensions	Raio (mm)	Espaçamento	Espessura da base (mm)	UL	DL	AP
Top of upstand						
3,7	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
3,8	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
3,9	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
4	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
4,1	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
4,2	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
4,3	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
4,4	4150	1060	30/10	1500	2500	PND
4,5	4150	1060	30/10	1500	2500	PND

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 06/03/2018

em Luynes

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

www.bluetek.fr