



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL ELEC+ACCES (RETA) - BLUECOIF ELEC+ACCES (RETA)

Utilização prevista : (§3*) Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_18_BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES_PT

N° 18

Nome, nome comercial registado ou marca comercial eo endereço do fabricante (§4*)

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

Localização das Unidades de produção : 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

Descrição do produto (§3*)

Aparelho para desenfumagem, acesso ao telhado e iluminação zenital, de folha única, elétrico
Moldura ou moldura engoblante em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

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

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

- Sentido de montagem indiferente para um declive de 0 a 10 % (0 a 5°)
- Dobradiças no sentido do declive para > 10 a 40 % (5 a 22°)

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

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 1873. 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 pela gama				Referência EN1873
Estanqueidade à água		Com êxito				§ 5.3.1
Classificação UL para resistência às cargas ascendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.1
Classificação DL para resistência às cargas descendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.2
Resistência ao choque	Large sized soft body (SB)	SB1200(B)				§ 5.4.3.2
	Small sized hard body	Com êxito				§ 5.4.3.1
Transmissão de luz total (td65)	Fator Solar (g)	td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
		PCA10 4 parois opale	0,61	0,63	Bs2d0	
Reação ao fogo do conjunto	Durabilidade	PCA10 4 parois Calor Control	PND	PND	Bs2d0	PND
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Durabilidade	Durabilidade	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
Durabilidade	Durabilidade	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
Durabilidade	Durabilidade	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
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8
Urc / Arc	Cúpula Ut =	PCA10	2,7	Simple dôme Simple dôme pyramidal ci alu isolé	W/m²K	§ 5.9
		PCA16	2			
Urc / Arc	Urc Ref	PCA10	2,7	Simple dôme Simple dôme pyramidal ci alu isolé	W/m²K	§ 5.9
		PCA16	2			
Urc / Arc	Lanterneau complet	PCA10	2,7	Simple dôme Simple dôme pyramidal ci alu isolé	W/m²K	§ 5.9
		PCA16	2			
Urc / Arc	Equipamento completo com outras cúpulas	PCA10	2,7	Simple dôme Simple dôme pyramidal ci alu isolé	W/m²K	§ 5.9
		PCA16	2			
Urc / Arc	Isolamento acústico (Rw)	PCA10	2,7	Simple dôme Simple dôme pyramidal ci alu isolé	W/m²K	§ 5.9
		PCA16	2			

PND= Desempenho não determinado



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

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

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

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 24/11/2017 em Luynes

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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL ELEC+ACCES (RETA) - BLUECOIF ELEC+ACCES (RETA)

Utilização prevista : (§3*) Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_18_BLUESTEEL ELEC + ACCES - BLUECOIF ELEC + ACCES_PT

N° 18

www.bluetek.fr