



**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 PNEU - BLUECOIF PNEU

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL PNEU (CHANFRADA)

BLUECOIF PNEU (CHANFRADA)

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_12,1_BLUESTEEL PNEU - BLUECOIF PNEU_PT

N° 12,1

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 Sarrela // SODILIGHT : S02-Route de Saulon-21220 Gevrey-Chambertin

Descrição do produto (§3*)

Aparelho de desenfumagem de folha única, pneumático

Moldura ou moldura engoblante em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

Utilização prevista do produto de construção, em conformidade com as especificações técnicas harmonizadas (§3*)

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

- Dobradiças no topo do declive, paralelas à cumeira: 3° (5%)
- Dobradiças em baixo do declive, paralelas à cumeira: 25° (46%)
- Dobradiças perpendiculares à cumeira: 25° (46%)

(Inclinação limitada a 15° ou seja 26% em caso de acoplamento do cilindro pneumático com um cilindro elétrico)

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

UL 3000 (Superfície vazio superior?2,53m²)

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*)

		Críterio		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)			td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade
Fator Solar (g)						
Reação ao fogo do conjunto						
Durabilidade						
		Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo		§ 5.8
Urc / Arc						
		Cúpula Ut =				
					PCA10 2,8 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 2,8 PCA10+pyramide 2,8 PCA16+dôme 2 PCA16+pyramide 2	W/m ²
		Urc Ref		PND		
		Lanterneau complet		Ver a tabela abaixo		
		Equipamento completo com outras cúpulas		PND		
		Isolamento acústico (Rw)		PND		§ 5.10



**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 PNEU - BLUECOIF PNEU

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL PNEU (CHANFRADA)
BLUECOIF PNEU (CHANFRADA)

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_12,1_BLUESTEEL PNEU - BLUECOIF PNEU_PT

N° 12,1

Dimensão Comercial	UL	DL	AP
Bottom of upstand			
cm			
90/90	1500	3000	PND
100/100	1500	3000	PND
110/110	1500	3000	PND
120/120	1500	3000	PND
130/130	1500	3000	PND
140/140	1500	3000	PND
150/150	1500	3000	PND
160/160	1500	3000	PND
170/170	1500	3000	PND
180/180	1500	3000	PND
190/190	1500	3000	PND
200/200	1500	3000	PND
100/140	1500	3000	PND
100/150	1500	3000	PND
100/200	1500	3000	PND
120/140	1500	3000	PND
120/160	1500	3000	PND
120/170	1500	3000	PND
120/180	1500	3000	PND
120/200	1500	3000	PND
120/220	1500	3000	PND
120/240	1500	3000	PND
120/250	1500	3000	PND
140/160	1500	3000	PND
140/200	1500	3000	PND
150/200	1500	3000	PND
160/200	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 07/06/2017 em Luynes

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

www.bluetek.fr