



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*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B1)

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_314,1_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 314,1

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

Descrição do produto (§3*)

Aparelho de desenfumagem de folha única de energia intrínseca

Moldura em poliéster de altura mínima de 300mm

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

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

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

* Aplicável unicamente aos produtos de dimensão quadrada

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

UL 3000 (Superfície vão superior?2m²)

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																							
Estante 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)	Reação ao fogo do conjunto	Durabilidade	td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade																						
				PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																					
Durabilidade	PCA10 4 parois opale	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	PCA10 4 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																				
										PCA10 4 parois Calor Control	PND	Bs2d0	PND																
PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																				
										PCA16 7 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0															
PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	SD PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																				
										SD PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1															
SD PMMA XT incolore	0,92	0,94	E	ΔI, Cu0, Ku1	SD PMMA XT opale	0,85	0,87	E	ΔI, Cu0, Ku1																				
										SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore	0,92	0,94	E	ΔI, Cu0, Ku1															
SD Pyramidal PMMA XT 3 mm opale	0,85	0,87	E	ΔI, Cu0, Ku1	SD Pyramidal PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																				
										SD Pyramidal PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1															
ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																				
										DD PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1															
DD PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	DD PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1																				
										DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1															
DD Pyramidal PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																				
										DD Choc PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1															
DD Pyramidal PC incolore	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1	DD Pyramidal PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																				
										PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND															
PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,54	0,58	Bs2d0	PND																				
										PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND															
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8																							
Urc / Arc	Cúpula Ut =	PCA10	2,8	W/m²K	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	§ 5.9		
																												Urc Ref	PND
																												Lanterneau complet	Ver a tabela abaixo
																												Equipamento completo com outras cúpulas	PND
																												Isolamento acústico (Rw)	PND

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			
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

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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B1)

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_314,1_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 314,1



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*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B2)

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_314,2_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 314,2

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 de desenfumagem de folha única de energia intrínseca

Moldura em poliéster de altura mínima de 300mm

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

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

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

* Aplicável unicamente aos produtos de dimensão quadrada

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

UL 3000 (Superfície vão superior?2m²)

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		
Estantequeidade 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)	Reação ao fogo do conjunto	Durabilidade	td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade	
				PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA10 4 parois opale	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
				PCA10 4 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA10 4 parois Calor Control	PND	Bs2d0	PND	
				PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
				PCA16 7 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0
				SD PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
				SD PMMA XT incolore	0,92	0,94	E	ΔI, Cu0, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD PMMA XT opale	0,85	0,87	E	ΔI, Cu0, Ku1
				SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore	0,92	0,94	E	ΔI, Cu0, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD Pyramidal PMMA XT 3 mm opale	0,85	0,87	E	ΔI, Cu0, Ku1
				SD Pyramidal PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD Pyramidal PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
				ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
				DD PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
				DD PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
				DD Pyramidal PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
				DD Choc PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD Pyramidal PC incolore	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
				DD Pyramidal PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND
				PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,54	0,58	Bs2d0	PND
				PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8		
Urc / Arc	Cúpula Ut =	W/m²K	§ 5.9	PCA10	2,8	W/m²K	§ 5.9	
				PCA16	2			
				Simple dôme	5,3			
				Simple dôme pyramidal	5,3			
Urc / Arc	Cúpula Ut =	W/m²K	§ 5.9	ci alu isolé	0,8	W/m²K	§ 5.9	
				Double dôme	2,8			
				Double dôme choc	2,8			
				Double dôme pyramidal	2,8			
Urc / Arc	Cúpula Ut =	W/m²K	§ 5.9	PCA10+dôme	2,8	W/m²K	§ 5.9	
				PCA10+pyramide	2,8			
				PCA16+dôme	2			
				PCA16+pyramide	2			
Urc Ref		PND						
Lanterneau complet		Ver a tabela abaixo						
Equipamento completo com outras cúpulas		PND						
Isolamento acústico (Rw)		PND				§ 5.10		

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			
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
110/250	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

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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (B2)

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_314,2_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 314,2



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*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (DR)

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_314_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 314

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 de desenfumagem de folha única de energia intrínseca

Moldura em poliéster de altura mínima de 300mm

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

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

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

* Aplicável unicamente aos produtos de dimensão quadrada

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

UL 3000 (Superfície vão superior?2m²)

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																			
Estante 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)	Reação ao fogo do conjunto	Durabilidade	td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade																		
				PCA10 4 parois incolore	0,68	0,7	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA10 4 parois opale	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																		
				PCA10 4 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA10 4 parois Calor Control	PND	PND	Bs2d0	PND																	
				PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																	
				PCA16 7 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0																	
				SD PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
				SD PMMA XT incolore	0,92	0,94	E	ΔI, Cu0, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD PMMA XT opale	0,85	0,87	E	ΔI, Cu0, Ku1																	
				SD Pyramidal PMMA XT 3 mm incolore	0,92	0,94	E	ΔI, Cu0, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD Pyramidal PMMA XT 3 mm opale	0,85	0,87	E	ΔI, Cu0, Ku1																	
				SD Pyramidal PC incolore	0,92	0,94	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	SD Pyramidal PC opale	0,8	0,83	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
				ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
				DD PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1																	
				DD PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD Pyramidal PMMA incolore	0,85	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1																	
				DD Pyramidal PMMA opale	0,78	PND	E	ΔI, Cu1, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD Choc PC incolore	0,85	0,87	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
				DD Choc PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	DD Pyramidal PC incolore	0,85	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
				DD Pyramidal PC opale	0,65	PND	Bs2d0	ΔI, Cu1, Ku1																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,42	0,45	Bs2d0	PND																	
				PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND																	
Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	Durabilidade	PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,54	0,58	Bs2d0	PND																	
				PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,56	0,59	Bs2d0	PND																	
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8																			
Urc / Arc	Cúpula Ut =	W/m²K	PCA10	2,8	PCA16	2	Simple dôme	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	§ 5.9
				Urc Ref		PND																			
				Lanterneau complet		Ver a tabela abaixo																			
				Equipamento completo com outras cúpulas		PND																			
				Isolamento acústico (Rw)		PND																			

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			
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

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 5 de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa :

BLUEBAC TREUIL / MECA EXPORT (DR)

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_314_BLUEBAC TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 314