



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 THERM DV ELEC

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL THERM DV ELEC (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_116,1_BLUESTEEL THERM DV ELEC_PT

N° 116,1

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

Descrição do produto (§3*)

Aparelho de desenfumagem de duas folhas, elétrico, com isolamento reforçada
Moldura em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

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°)
- Dobradiças perpendiculares à cumeeira para o modelo XL: 18% (10°)

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)		td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade		
Fator Solar (g)		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.1
		PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.5
		PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.2
		PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Reação ao fogo do conjunto							
Durabilidade							
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8	
Urc / Arc	Cúpula Ut =			PCA16 PCA20 ci alu isolé PCA32 BSL:PCA Pearl Inside16	2 1,7 0,8 1,15	W/m²K	§ 5.9
	Urc Ref	PND					
	Equipamento completo : PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;BSL:PCA Pearl Inside16	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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL THERM DV ELEC (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_116,1_BLUESTEEL THERM DV ELEC_PT

N° 116,1

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
150/150	1500	1500	0,9	2,6	4,6	2,5	4,6	2,2	4,7	2,6	4,6	2,2	4,7	2	4,7
160/160	1500	1500	0,9	2,6	5,1	2,4	5,1	2,2	5,2	2,6	5,1	2,1	5,2	2	5,2
170/170	1500	1500	0,9	2,5	5,5	2,4	5,6	2,1	5,6	2,6	5,5	2,1	5,7	2	5,7
180/180	1500	1500	0,9	2,5	6	2,4	6,1	2,1	6,2	2,6	6	2,1	6,2	1,9	6,2
190/190	1500	1500	0,9	2,5	6,6	2,4	6,6	2,1	6,7	2,6	6,6	2	6,8	1,9	6,8
200/200	1500	1500	0,9	2,5	7,1	2,4	7,1	2,1	7,2	2,6	7,1	2	7,3	1,9	7,3
210/210	1500	1500	0,9	2,5	7,7	2,3	7,7	2	7,8	2,6	7,7	2	7,9	1,9	7,9
150/200	1500	1500	0,9	2,6	5,7	2,5	5,8	2,2	5,8	2,7	5,7	2,2	5,9	2	5,9
150/250	1500	1500	0,9	2,6	6,9	2,5	6,9	2,2	7	2,7	6,9	2,2	7,1	2	7,1
150/300	1500	1500	0,9	2,6	8	2,5	8	2,2	8,1	2,7	8	2,2	8,2	2	8,2
160/200	1500	1500	0,9	2,6	6	2,5	6	2,2	6,1	2,6	6	2,1	6,2	2	6,2
160/250	1500	1500	0,9	2,6	7,2	2,5	7,2	2,2	7,3	2,7	7,2	2,1	7,4	2	7,4
160/300	1500	1500	0,9	2,6	8,4	2,5	8,4	2,2	8,5	2,7	8,4	2,1	8,6	2	8,6
180/250	1500	1500	0,9	2,6	7,9	2,4	7,9	2,1	8	2,6	7,9	2,1	8,1	1,9	8,1
180/280	1500	1500	0,9	2,6	8,6	2,4	8,7	2,1	8,8	2,6	8,6	2,1	8,9	1,9	8,9
180/300	1500	1500	0,9	2,6	9,1	2,4	9,2	2,1	9,3	2,6	9,1	2,1	9,4	1,9	9,4
200/250	1500	1500	0,9	2,5	8,5	2,4	8,5	2,1	8,6	2,6	8,5	2	8,7	1,9	8,7
200/300	1500	1500	0,9	2,5	9,9	2,4	9,9	2,1	10,1	2,6	9,9	2	10,2	1,9	10,1

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

www.bluetek.fr



**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 THERM DV ELEC

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL THERM DV ELEC (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_116,1_BLUESTEEL THERM DV ELEC_PT

N° 116,1

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
150/150	1500	1500	0,9	2,5	5	2,3	5	2,1	5,1	2,5	5	2,1	5,2	2	5,2
160/160	1500	1500	0,9	2,4	5,5	2,3	5,5	2,1	5,6	2,5	5,5	2	5,7	1,9	5,7
170/170	1500	1500	0,9	2,4	6	2,3	6	2,1	6,1	2,5	6	2	6,2	1,9	6,2
180/180	1500	1500	0,9	2,4	6,5	2,3	6,6	2	6,7	2,5	6,5	2	6,7	1,9	6,7
190/190	1500	1500	0,9	2,4	7,1	2,3	7,1	2	7,2	2,5	7,1	2	7,3	1,8	7,3
200/200	1500	1500	0,9	2,4	7,7	2,3	7,7	2	7,8	2,5	7,7	2	7,9	1,8	7,9
210/210	1500	1500	0,9	2,4	8,3	2,3	8,3	2	8,4	2,4	8,3	1,9	8,5	1,8	8,5
150/200	1500	1500	0,9	2,5	6,2	2,4	6,2	2,1	6,3	2,5	6,2	2,1	6,4	2	6,4
150/250	1500	1500	0,9	2,5	7,4	2,4	7,5	2,1	7,6	2,6	7,4	2,1	7,6	2	7,6
150/300	1500	1500	0,9	2,5	8,6	2,4	8,7	2,1	8,8	2,6	8,6	2,1	8,9	2	8,9
160/200	1500	1500	0,9	2,5	6,5	2,3	6,5	2,1	6,6	2,5	6,5	2,1	6,7	1,9	6,7
160/250	1500	1500	0,9	2,5	7,8	2,4	7,8	2,1	7,9	2,5	7,8	2,1	8	1,9	8
160/300	1500	1500	0,9	2,5	9	2,4	9,1	2,1	9,2	2,6	9	2,1	9,3	1,9	9,3
180/250	1500	1500	0,9	2,5	8,5	2,3	8,5	2	8,6	2,5	8,5	2	8,7	1,9	8,7
180/280	1500	1500	0,9	2,5	9,3	2,3	9,3	2	9,4	2,5	9,3	2	9,5	1,9	9,5
180/300	1500	1500	0,9	2,5	9,8	2,3	9,9	2	10	2,5	9,8	2	10,1	1,9	10
200/250	1500	1500	0,9	2,4	9,1	2,3	9,2	2	9,3	2,5	9,1	2	9,4	1,8	9,4
200/300	1500	1500	0,9	2,4	10,6	2,3	10,6	2	10,8	2,5	10,6	2	10,9	1,8	10,8

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

www.bluetek.fr



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 THERM DV ELEC

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL THERM DV ELEC (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_116_BLUESTEEL THERM DV ELEC_PT

N° 116

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

Descrição do produto (§3*)

Aparelho de desenfumagem de duas folhas, elétrico, com isolamento reforçada
Moldura em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

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°)
- Dobradiças perpendiculares à cumeeira para o modelo XL: 18% (10°)

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)		td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade		
Fator Solar (g)		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.1
		PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.5
		PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.2
		PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8	
Urc / Arc	Cúpula Ut =			PCA16 PCA20 ci alu isolé PCA32 BSL:PCA Pearl Inside16	2 1,7 0,8 1,15	W/m²K	§ 5.9
	Urc Ref	PND					
	Equipamento completo : PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;BSL:PCA Pearl Inside16	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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL THERM DV ELEC

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL THERM DV ELEC (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_116_BLUESTEEL THERM DV ELEC_PT

N° 116

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
140/140	1500	1500	0,9	2,5	4,5	2,4	4,6	2,1	4,6	2,6	4,5	2,1	4,7	2	4,7
150/150	1500	1500	0,9	2,5	5	2,4	5	2,1	5,1	2,5	5	2,1	5,2	1,9	5,2
160/160	1500	1500	0,9	2,5	5,5	2,3	5,5	2,1	5,6	2,5	5,5	2	5,7	1,9	5,7
170/170	1500	1500	0,9	2,5	6	2,3	6	2	6,1	2,5	6	2	6,2	1,9	6,2
180/180	1500	1500	0,9	2,4	6,5	2,3	6,6	2	6,6	2,5	6,5	2	6,7	1,8	6,7
190/190	1500	1500	0,9	2,4	7,1	2,3	7,1	2	7,2	2,5	7,1	1,9	7,3	1,8	7,3
200/200	1500	1500	0,9	2,4	7,6	2,3	7,7	2	7,8	2,5	7,6	1,9	7,9	1,8	7,8
140/160	1500	1500	0,9	2,5	5	2,4	5	2,1	5,1	2,6	5	2,1	5,2	2	5,2
140/200	1500	1500	0,9	2,5	5,9	2,4	5,9	2,1	6	2,6	5,9	2,1	6,1	2	6,1
140/250	1500	1500	0,9	2,6	7,1	2,4	7,1	2,1	7,2	2,6	7,1	2,1	7,3	2	7,3
140/300	1500	1500	0,9	2,6	8,2	2,4	8,2	2,2	8,3	2,6	8,2	2,1	8,4	2	8,4
150/200	1500	1500	0,9	2,5	6,2	2,4	6,2	2,1	6,3	2,6	6,2	2,1	6,4	1,9	6,4
150/250	1500	1500	0,9	2,5	7,4	2,4	7,4	2,1	7,5	2,6	7,4	2,1	7,6	1,9	7,6
150/300	1500	1500	0,9	2,6	8,6	2,4	8,6	2,1	8,7	2,6	8,6	2,1	8,8	1,9	8,8
160/200	1500	1500	0,9	2,5	6,5	2,4	6,5	2,1	6,6	2,6	6,5	2	6,7	1,9	6,7
160/250	1500	1500	0,9	2,5	7,7	2,4	7,8	2,1	7,9	2,6	7,7	2	7,9	1,9	7,9
160/300	1500	1500	0,9	2,5	9	2,4	9	2,1	9,1	2,6	9	2	9,2	1,9	9,2
180/250	1500	1500	0,9	2,5	8,4	2,3	8,4	2	8,5	2,5	8,4	2	8,6	1,8	8,6
180/280	1500	1500	0,9	2,5	9,2	2,3	9,2	2	9,4	2,6	9,2	2	9,5	1,8	9,4
180/300	1500	1500	0,9	2,5	9,7	2,3	9,8	2	9,9	2,6	9,7	2	10	1,8	10
200/250	1500	1500	0,9	2,4	9,1	2,3	9,1	2	9,2	2,5	9,1	1,9	9,3	1,8	9,3
200/300	1500	1500	0,9	2,5	10,5	2,3	10,6	2	10,7	2,5	10,5	1,9	10,8	1,8	10,8

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

www.bluetek.fr



**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 THERM DV ELEC

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL THERM DV ELEC (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_116_BLUESTEEL THERM DV ELEC_PT

N° 116

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
140/140	1500	1500	0,9	2,4	5	2,3	5	2	5,1	2,4	5	2	5,1	1,9	5,1
150/150	1500	1500	0,9	2,4	5,5	2,2	5,5	2	5,6	2,4	5,5	2	5,6	1,9	5,6
160/160	1500	1500	0,9	2,4	6	2,2	6	2	6,1	2,4	6	1,9	6,1	1,8	6,1
170/170	1500	1500	0,9	2,3	6,5	2,2	6,5	2	6,6	2,4	6,5	1,9	6,7	1,8	6,7
180/180	1500	1500	0,9	2,3	7,1	2,2	7,1	1,9	7,2	2,4	7,1	1,9	7,2	1,8	7,2
190/190	1500	1500	0,9	2,3	7,6	2,2	7,7	1,9	7,8	2,4	7,6	1,9	7,8	1,7	7,8
200/200	1500	1500	0,9	2,3	8,2	2,2	8,3	1,9	8,4	2,4	8,2	1,9	8,4	1,7	8,4
140/160	1500	1500	0,9	2,4	5,4	2,3	5,5	2	5,5	2,4	5,4	2	5,6	1,9	5,6
140/200	1500	1500	0,9	2,4	6,4	2,3	6,4	2,1	6,5	2,5	6,4	2	6,6	1,9	6,6
140/250	1500	1500	0,9	2,4	7,6	2,3	7,7	2,1	7,7	2,5	7,6	2	7,8	1,9	7,8
140/300	1500	1500	0,9	2,5	8,8	2,3	8,9	2,1	9	2,5	8,8	2	9,1	1,9	9,1
150/200	1500	1500	0,9	2,4	6,7	2,3	6,7	2	6,8	2,5	6,7	2	6,9	1,9	6,9
150/250	1500	1500	0,9	2,4	8	2,3	8	2	8,1	2,5	8	2	8,2	1,9	8,2
150/300	1500	1500	0,9	2,4	9,2	2,3	9,3	2	9,4	2,5	9,2	2	9,5	1,9	9,5
160/200	1500	1500	0,9	2,4	7	2,3	7	2	7,1	2,4	7	2	7,2	1,8	7,2
160/250	1500	1500	0,9	2,4	8,3	2,3	8,4	2	8,5	2,5	8,3	2	8,5	1,8	8,5
160/300	1500	1500	0,9	2,4	9,6	2,3	9,7	2	9,8	2,5	9,6	2	9,9	1,8	9,9
180/250	1500	1500	0,9	2,4	9	2,2	9,1	1,9	9,2	2,4	9	1,9	9,3	1,8	9,2
180/280	1500	1500	0,9	2,4	9,9	2,2	9,9	2	10	2,4	9,9	1,9	10,1	1,8	10,1
180/300	1500	1500	0,9	2,4	10,4	2,2	10,5	2	10,6	2,5	10,4	1,9	10,7	1,8	10,7
200/250	1500	1500	0,9	2,3	9,7	2,2	9,8	1,9	9,9	2,4	9,7	1,9	10	1,7	10
200/300	1500	1500	0,9	2,4	11,2	2,2	11,3	1,9	11,4	2,4	11,2	1,9	11,5	1,7	11,5

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

www.bluetek.fr