


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No: TLF 0K14 2010 30BM07

1. Código de identificación única del producto tipo: TLF 0K14 2010 30BM07
2. Usos previstos: Transmite la luz solar a las habitaciones
3. Fabricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3
6. Documento de evaluación europeo: EAD 220021-00-0402 of 07/2015 , Evaluación técnica europea: ETA -13/0764 of 14/10/2015, Organismo de evaluación técnica: ETA-Danmark A/S, Organismos notificados: 0402, 0679***
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Rendimiento		§	NB***
Reacción al fuego	Colector de luz	Class E		2.2.1	0402
	Lumiducto	Class NPA			
	Difusor de luz	Class E			
Resistencia al fuego		NPA		2.2.2	
Reacción al fuego exterior de tejados		NPA		2.2.3	
Estanquidad		9A		2.2.4	
Contenido, emisión y/o liberación de sustancias peligrosas		-		2.2.5	
Resistencia a la carga ascendente y descendente		C3		2.2.6	
Resistencia al impacto		NPA		2.2.7	
Aislamiento contra el ruido aéreo directo		54 (-5;-9) dB		2.2.8	
Permeabilidad al aire		Class 4		2.2.9	
Transmitancia de energía solar		NPA		2.2.10	
Transmitancia de luz		NPA		2.2.11	
Propiedades de luz		t _e	r _e	2.2.12	0679
	Colector de luz	0.87	-		
	Lumiducto	-	0.86		
	Difusor de luz	0.79	-		
Transmitancia térmica del sistema montado		2.5* 2.8** W/(m ² K)		2.2.13	0679
Transmitancia térmica del difusor de luz		3.3 W/(m ² K)		2.2.14	0679
Pérdida de luz debido a la flexión		NPA		2.2.15	
Durabilidad y efectos a largo plazo		Pass		2.2.16	
NPA – No performance assessed. *: Longitud del tubo = 0.5 m, tubo con aislamiento, ático sin calefacción **: Longitud del tubo = 0.5 m, tubo sin aislamiento, ático sin calefacción *** Organismos notificados: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2021-07-26

 TLF 0K14 2010 30BM07 Transmite la luz solar a las habitaciones		Documento de evaluación europeo: EAD 220021-00-0402 of 07/2015			
13					
Características esenciales		Rendimiento	§	NB***	
Reacción al fuego	Colector de luz	Class E	2.2.1	0402	
	Lumiducto	Class NPA			
	Difusor de luz	Class E			
Resistencia al fuego		NPA	2.2.2		
Reacción al fuego exterior de tejados		NPA	2.2.3		
Estanquidad		9A	2.2.4		
Contenido, emisión y/o liberación de sustancias peligrosas		-	2.2.5		
Resistencia a la carga ascendente y descendente		C3	2.2.6		
Resistencia al impacto		NPA	2.2.7		
Aislamiento contra el ruido aéreo directo		54 (-5;-9) dB	2.2.8		
Permeabilidad al aire		Class 4	2.2.9		
Transmitancia de energía solar		NPA	2.2.10		
Transmitancia de luz		NPA	2.2.11		
Propiedades de luz		t_e	r_e	2.2.12	0679
	Colector de luz	0.87	-		
	Lumiducto	-	0.86		
	Difusor de luz	0.79	-		
Transmitancia térmica del sistema montado		2.5* 2.8** W/(m ² K)	2.2.13	0679	
Transmitancia térmica del difusor de luz		3.3 W/(m ² K)	2.2.14	0679	
Pérdida de luz debido a la flexión		NPA	2.2.15		
Durabilidad y efectos a largo plazo		Pass	2.2.16		
NPA – No performance assessed. *: Longitud del tubo = 0.5 m, tubo con aislamiento, ático sin calefacción **: Longitud del tubo = 0.5 m, tubo sin aislamiento, ático sin calefacción *** Organismos notificados: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					