

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nosotros, Crown Decor Pvt Ltd, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el rendimiento del producto identificado en el n.º de serie 1 a continuación se ajusta al rendimiento declarado en el n.º de serie 10 a continuación. Esta declaración de rendimiento se emite bajo nuestra exclusiva responsabilidad como fabricante de este producto.

Según el Reglamento de Productos de Construcción UE 305/2011

1	Según el Reglamento de Productos de Co		
L	Código de identificación único del tipo de producto	laminados de alta presión	
		Tipo: laminado compacto para aplicación en pared.	
		(interno externo)	
2	Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada	Crown Decor Private Limited	
	y dirección de contacto del fabricante, según lo exige el	419/1, Radhe Industrial estate, tajpur road	
	artículo 11(5):	Ahmedabad	
3	Sistemas para evaluar y verificar la constancia del		
	rendimiento de los productos de construcción		
		Sistema 3	
4	Nombre y dirección del representante autorizado	Ms.Arpita Patel	
		ONE 42,NORTH TOWER, SUITE 401-403, 4TH FLOOR	
		AMBLI BOPAL ROAD, AHMEDABAD	
5	Nombre y dirección del organismo notificado	APPLUS LABORATORIES, LGAI TECHNOLOGICAL	
	- 10	CENTER,	
		SA	
		UAB CAMPUS S/N	
		RONDA DE LA FONT DEL CARME, S/N	
		E-08193 BELLATERRA (BARCELONA)	
		TESTING AND CERTIFICATION INSTITUTE, INC – (CE)	
		TRIDA OMASE BATI 299, LOUKY,76302 ZLIN,	
		CZECH REPUBLIC	
		SEEST NET OBEIG	
		SGS SOUTH AFRICA (PTY)LTD-FSC	
		PO BOX 90, GALLO MANOR, 2052, HUWAEI OFFICE	
	5,	PARK,	
	v.	BUILDING 1, WESTERN SERVICE ROAD, WOODMEAD,	
		JOHANNESBURG, 2191, SOUTH AFRICA	
	,	UL ENVIRONMENT-(GREENGUARD)	
		2211 NEW MARKET PARKWAY	
		MARIETTA, GA 30067-9399 USA	
6	Número de normas armonizadas aplicadas	EN 438-2:2005	
		EN 438-4:2005	
		EN 438-6:2005	
		EN 438-7:2005	
	The state of the s		



crown decor pvt. ltd.

Corporate Office: One42, North Tower, Suite 401- 403, 4th Floor Ambli Bopal Road, B/H Ashok Vatika, Ahmedabad – 380058, Gujarat, India
Phone: +91 79 4001 7979 | Email: arpita@crownlam.com

Factory & Registered Office: 419/1, Radhe Industrial Estate, Tajpur Road, Village: Changodar - 382 213, Dist: Ahmedabad, Gujarat, India CIN NO.: U36100GJ2011PTC066973 | GST NO.: 24AAECK5205C1Z5



7	Número de una documentación técnica específica,	1. NUMERO DE PRUEBA N.º 14-8210-570 CON FECHA 26 DE SEPTIEMBRE DE 2014			
	si corresponde	2. NUMERO DE PRUEBA N.º: 14-8274-382 PARTE I con fecha del 8 de julio o		a del 8 de julio ^{de}	
		2014			
		3. NUMERO DE PROYECTO AQS N.º: 90439-01 de fecha 13 de julio de 201		de julio de 2012	
		The state of the s	NUMERO DE PROYECTO AQS N.º: 90439-02 de fecha 13 de julio de 2012		
		5. NUMERO DE PROYECTO AQS N.º: 90439-07 de fecha 7 de enero de 2013			
		6. NUMERO DE CI	RTIFICADO N.º: 1023-CPR-0643P DE FECHA 22/04/2015 por		
	· ·	ITC .			
		7. NUMERO DE CERTIFICADO FSC N.º: SGS-COC-009926 de fecha 12/07/2018		fecha 12/07/2018	
			RTIFICADO GREENUARD N.º: 43740-410	E ORO DE GREENUARD N.º 43740-420	
		51 1101112110 22 3			
8	Uso previsto, de acuerdo con la especificación	Paneles HPL compactos de 3 mm a 20 mm de espesor para aplicaciones de paredes			
	técnica armonizada aplicable	internas y externas			
9	Lista de características esenciales según lo	Reacción al fuego	EN 13501-1:2019	B-S1,D0	
	determinado en la norma EN 438-7:2005 para el	Resistencia al fuego	EN 438-7	NPD	
	uso previsto declarado	Resistencia ai ruego	EN 436-7	NFD	
		Resistencia a la fijación	EN 438-7 Cláusula 4.5 (ISO 13894- 1:2000, método de prueba n.º 15)	3328 N	
		Aislamiento acústico aéreo directo	EN 438-7 Cláusula 4.6	NPD	
		Fuerza de unión	EN 438-7 Cláusula 4.7	NPD	
		Resistencia a la tracción por flexión	EN 438-7 Cláusula 4.8.2 (EN ISO 178)	≥120	
		Resistencia térmica/conductividad	EN 438-7 Cláusula 4.9	NPD	
		liberación de formaldehído	EN 438-7 Cláusula 4.11.1 (EN 717-1)	E1	
		Resistencia al choque térmico	EN 438-7 Cláusula 4.12 (EN 438-2, método de prueba No. 19)	Calificación de apariencia: 5	
		Durabilidad de la inmersión en agua hirviendo	EN 438-7 Cláusula 4.13.1 (EN 438-2, método de prueba No. 12)	Aumento de masa 0,84 % Aumento de espesor: 0,33 % Calificación de superficie: 5 Calificación de borde: 5	
		Densidad	EN ISO 1183-1:2004 , ≥ 1350 Kg/m ³	≥ 1.4	
10	Ficha de datos de seguridad según el ámbito de aplicación art.31 y/o información sobre la sustancia en el producto de construcción (Reach Art.33) según corresponda	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N.º: GLF-07-APAC-15-0705 de fecha 20/04/2015 por INTERTEK INDIA PRIVATED LTD, probado de conformidad con el Reglamento REACH de la UE (CE) n.º 1907/2006, artículo 33 (1)			

Nombre: Ms.Arpita Patel POSICION: Presidenta Exim FECHA EXPORTE: 08 MARZO-2025 UBICACIÓN: AHMEDABAD, INDIA



crown decor pvt. ltd.

Corporate Office: One42, North Tower, Suite 401- 403, 4th Floor Ambli Bopal Road, B/H Ashok Vatika, Ahmedabad – 380058, Gujarat, India Phone: +91 79 4001 7979 | Email: arpita@crownlam.com

Factory & Registered Office: 419/1, Radhe Industrial Estate, Tajpur Road, Village: Changodar - 382 213, Dist: Ahmedabad, Gujarat, India

CIN NO.: U36100GJ2011PTC066973 | GST NO.: 24AAECK5205C1Z5

Global Contact Point: Unit 3, 2nd Floor, The Regency, 6 Hungerford Street, Kolkata - 700017, India Phone: +91 33 4066 0166, +91 33 4073 0166, +91 33 2283 0166 E-mail: kanishka@royaletouche.com