



Entidad notificada No. 1023
INSTITUTO DE PRUEBAS Y CERTIFICACIONES, S.A.
Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, REPÚBLICA CHECA

CERTIFICACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE PROPIEDADES

No. 1023 – CPR – 0707 P

Artículo de construcción: **LAMINADO COMPACTO CON DECELERADOR DE IGNICIÓN PARA USO EXTERIOR, rango del grosor: de 6 a 8 mm, Denominación de la marca: CROWN XCL EXTERIOR LAMINATES**

Parámetros del artículo: **Clase de reacción a la llama: |B-s1, d0, destinación: Acabados superficiales de muros exteriores y techos**

Denominación o marca registrada bajo la cual el artículo ha sido implementado en el mercado: **CROWN DECOR PVT. LTD. Central: 6, 2da planta, Patel Avenue, Nr Gurudwara, S.G. Highway, Ahmedabad-380059, India**

Oficina/fábrica registrada: 419/1, Radhe Industrial Estate, Tajpur Road, Village-Changodar, Taluka-Sanand, Dist. Ahmedabad-382213, India

La norma (las normas) correspondiente: **EN 438-7: 2005 Laminados decorativos de alta presión (HPL) – Placas a base de reactoplásticos (habitualmente „laminados“) – Parte 7: Paneles compactos de laminado y de material compuesto HPL para acabados superficiales de muros exteriores e interiores y techos/**

Informe final No.: **753501221/2015/A**

Fecha de primera certificación: **30.11.2015**

La entidad notificada No. 1023, al tenor del Ordenamiento (UE) No. 305/2011 (CPR), hace constar que:

- Se han aplicado todas las disposiciones conforme al **Sistema 1** las cuales se relacionan con el análisis y la comprobación de la estabilidad de propiedades y están especificadas en el anexo ZA de la mencionada norma armonizada.
- Las propiedades del artículo de construcción antes mencionado han sido clasificadas como estables.

El análisis de propiedades del artículo de construcción y el resultado del control inicial efectuado por la fábrica productora y la gestión de producción están resumidos en el mencionado informe definitivo.

Esta certificación se mantiene vigente mientras que la norma armonizada, el artículo de construcción, los procedimientos empleados para analizar la estabilidad de propiedades, así como las condiciones de producción in situ, no sufran cambios sustanciales o siempre y cuando la entidad notificada no interrumpa ni cancele esta certificación.



Revisión a):

30.10.2017

Reemplaza la certificación cancelada 1023-CPR-0707 P emitida el 30.11.2015)



Dr. Radomír ČEVELÍK

Representante de la Entidad notificada No. 1023