


Ensayos realizados en colaboración con el Laboratorio  **eurofins** acreditado por DANAK (Reg.nr. 522)  
Certificado de Eurofins Nº: 392-2021-00386501\_A\_EN (15 de Setiembre de 2021)  
Recepción de muestra: 03/08/2021


# INFORME DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

## Emisiones Componentes Orgánicos Volátiles

Nº. 21/32305239-S

Bellaterra, 03 de Noviembre de 2021	Productos:
<b>Fabricante: ESCAYESCOS, S.L</b> Ctra. Badajoz- Granada, km 363 23660 Alcaudete	<b>PYL 15 mm</b> <b>PYL 12,5 mm</b>

### Normativa, versión de la normativa aplicada y evaluación de resultado:

Regulación Francesa de COV de Marzo y Mayo de 2011 (DEVL 1101903D and DEVL 1104875A) modificado en Febrero de 2012 (DEVL1133129A)	
Compuestos CMR franceses. Regulación de Abril y Mayo de 2009 (DEVP 0908633A and DEVP0910046A)	<b>Pasa</b>
Italian CAM Edilizia. Decreto 11 Octubre 2017 (GU n.259 del 6-11-2017)	<b>Pasa</b>
AgBB/ABG. Comité de evaluación sanitaria de productos de construcción (Junio 2021)	<b>Pasa</b>
Regulacion Belga. Real Decreto de Mayo de 2014 (C-2014/24239)	<b>Pasa</b>
Indoor Air Comfort®. Indoor Air Comfort 7.0 de Mayo de 2020	<b>Pasa</b>
Indoor Air Comfort GOLD®. Indoor Air Comfort GOLD 7.0 de Mayo de 2020	<b>Pasa</b>
LEED v 4.1 BETA ( fuera de Estados Unidos). Febrero 2021	<b>Pasa</b>
BREEAM Internacional. Nueva construcción v2.0 (2016)	<b>Nivel Ejemplar</b>
BREEAM® NOR. BREEAM- NOR Nueva construcción v 1.2 ( 2019)	<b>Pasa</b>

Responsable de Materiales de Construcción  
LGAI Technological Center S.A.

Técnico Responsable  
LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento, corresponden exclusivamente al material recibido por el Peticionario, y ensayado según las presentes indicaciones, por el laboratorio Eurofins Product Testing A/S. Smedeskovvej 38; 8464 Galten; Denmark.

NOTA: El ensayo se ha realizado sobre el producto **PYL 15 mm**. El fabricante lo justifica y declara que la aditivación de los distintos espesores de las placas de la misma familia se realiza en la proporción kg/m<sup>2</sup>, de este modo la de menor espesor contiene menor cantidad de aditivos y teóricamente menor emisiones de COVS. Applus+ sólo transmite en este informe dicha declaración del fabricante.