

#### 4.- CLASIFICACIÓN Y CAMPO DE APLICACIÓN CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

##### 4.1.- NORMA DE CLASIFICACIÓN – CLASSIFICATION STANDARD

La clasificación de la reacción al fuego se ha realizado de acuerdo con lo establecido en la norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010.  
*Reaction to Fire classification according to UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 standard.*

##### 4.2.- CLASIFICACIÓN – CLASSIFICATION

El producto “ALBOND FR” presenta la siguiente clasificación  
*Product “ALBOND FR” reaches the following classification:*

#### Clasificación de la Reacción al Fuego – Reaction to fire classification

<b>Comportamiento al Fuego</b> <i>Fire behaviour</i>	<b>Producción de humo</b> <i>Smoke production</i>	<b>Gotas inflamadas</b> <i>Flaming droplets</i>				
<b>B</b>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">s</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	s	1	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	d	0
s	1					
d	0					
<b>B – s1 , d0</b>						

#### 5.- LIMITACIONES - LIMITATIONS

Este informe no representa ninguna aprobación de tipo ni certificación del producto.  
*This document does not represent type approval or certification of the product.*

Toledo, 08 de marzo de 2018  
*Toledo, 08<sup>th</sup> of March of 2018*



Fdo.: David Sáez García  
Director Técnico del Laboratorio  
de Reacción al Fuego  
*Technical Director of Fire Reaction Laboratory*

