

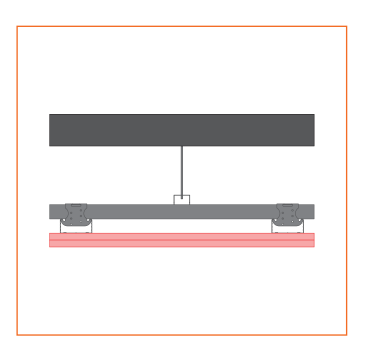
CERTIFICADO DE ENSAIO resistência ao fogo

TETO ESTRUTURA DUPLA / placa dupla El 120

	ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO FOGO
Data do teste	10 de Março de 2016
Data do relatório	6 de Maio de 2016
Número do relatório	16/11836-458
Laboratório de teste	APPLUS LABORATORIES
Método de ensaio	UNE EN 1364-2:2000

Recebeu a solicitação de um certificado de teste com o objetivo de utilizar este sistema, e tendo realizado o teste de resistência ao fogo do referido sistema no laboratório APPLUS LABORATORIES (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER SA) em Bellaterra (Barcelona) em conformidade com a norma UNE EN 1364-2:2000, **EL ALTERÓN S.L.** certifica que o relatório de teste com a referência **16/11836-458** estão em sua posse, obtendo os seguintes resultados:

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA		
Sistema	Teto estrutura dupla	
Estrutura do sistema	TC60 + TC60 + 20 + 20	
Tipo de placa	₽ FOGO	
Número de placas	2	
Espessura da placa	20 mm	
Perfilaria	Perfil TC60	
Modulação primária	600 mm	
Modulação secundária	400 mm	
RESULTADO	EI 60	



Antes da sua colocação em obra, deve-se confirmar-se que é aceite pelo dono de obra. A validade do presente certificado que EL ALTERÓN S.L. faculta, certifica as características dos sistemas a partir dos resultados obtidos em ensaios realizados em laboratório, está sujeito unica e exclusivamente a total execução dos sistemas com produtos a e seguindo as recomendações de montagem em concreto. O uso de produtos alheios ao sistema ou executados sem seguir as instruções de montagem, a garantia fica sem efeito e inabilita este certificado.



