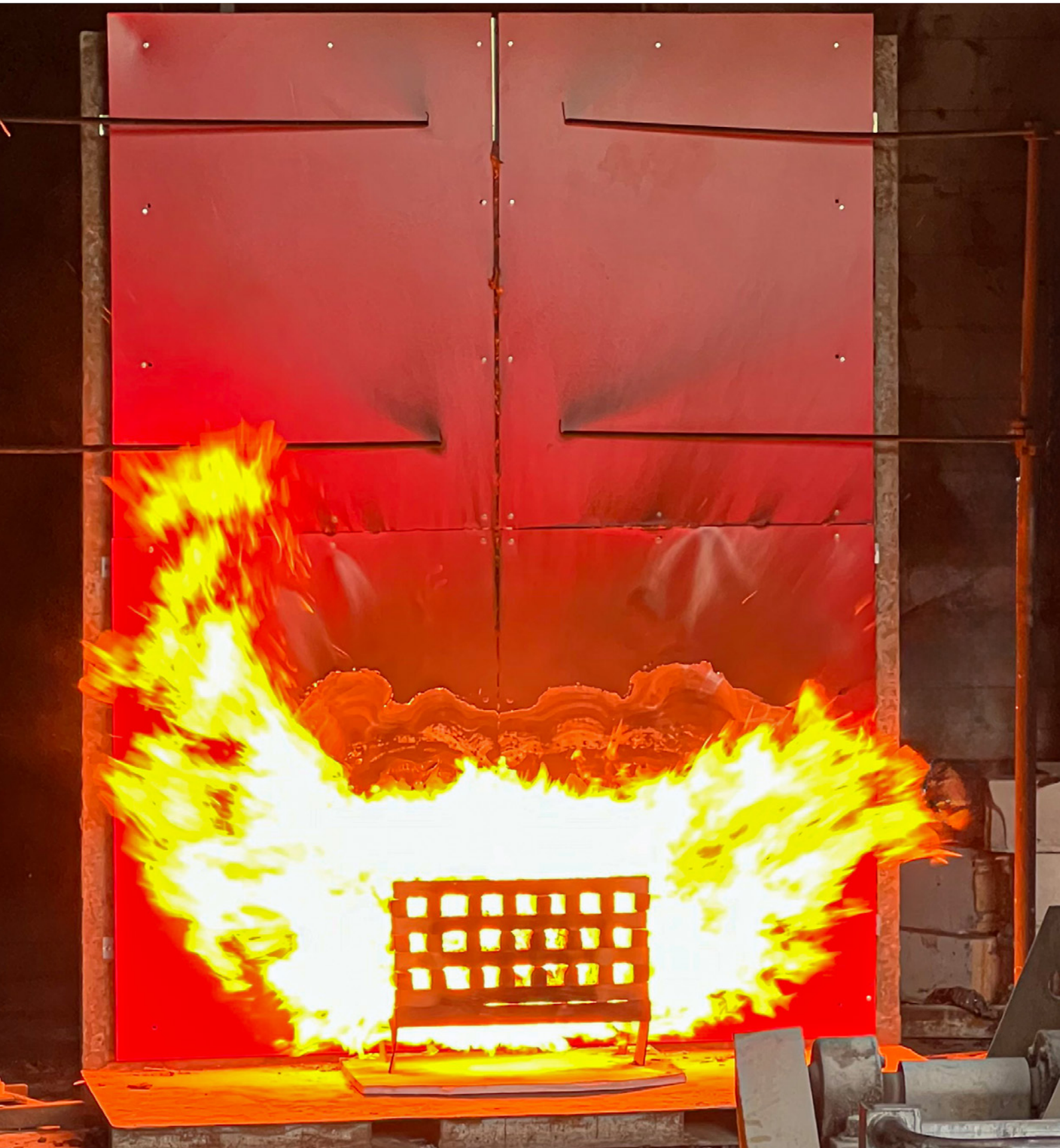


STACBOND

Ensayos de reacción al fuego

Panel con núcleo FR



Ensayo 2 DURACIÓN 15 minutos

Ensayo de reacción al fuego PN-B-02867:2013 | Polonia | Núcleo FR | Organismo: ITB, Instytut Techniki Budowlanej.



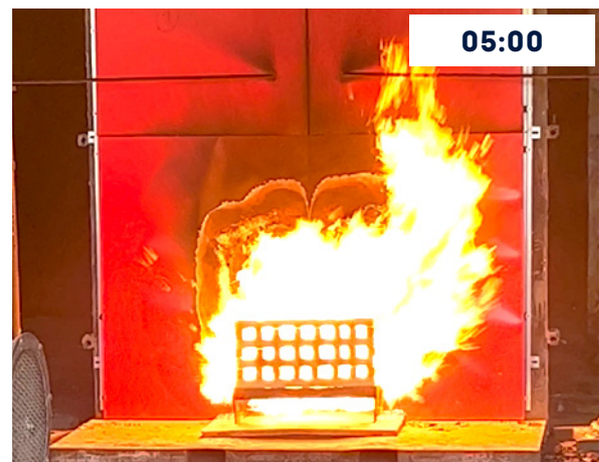
Minuto 0, inicio del ensayo, ignición del combustible.



Minuto 1, incidencia de la llama sin viento.



Minuto 2, se pone en marcha el ventilador para aumentar la incidencia del fuego sobre la fachada.



Minuto 5, podemos comprobar que después de 5 minutos las llamas no se propagan por la fachada.



Minuto 10, podemos comprobar como las llamas destruyen el panel pero el fuego no se propaga.



Minuto 15. Retirada del combustible y apagado del ventilador. Podemos comprobar como las llamas no se han propagado por la fachada y la llama se autoextingue.

STACBOND

more than you see

stacbond.com