

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Descrizione prodotto EXTRA STRONG DMR

Test condotti: Questo test è specificato nel DIN4102-1: reazione al fuoco dei materiali da costruzione ed elementi: -Parte 1- Classificazione dei materiali da costruzione Requisiti e Test

Informazioni generali

Parametri	B2 test DIN 4102-1	
Fonte di accensione	Bruciatore al propano	
Posizione di accensione	Face ignition D	Bottom edge ignition: 8]
Tempo applicazione fiamma	15s	

Risultati test

I risultati dei test sono stati ottenuti usando delle condizioni test specifiche e che non rappresentano la reazione del materiale testato in altre condizioni.
 DIN 4102-1 B2 risultati test

Parametri	Risultato					
	1	2	3	1 -	2 -	3 -
Metodo di impatto della fiamma Bordo (E) / Superficie (S)	E	E	E	E	E	E
Accensione del campione (SI/NO)	N	N	N	N	N	N
Tempo in cui la fiamma raggiunge la linea di 150mm	AE	AE	AE	AE	AE	
Tempo in cui la fiamma raggiunge la linea 40/140	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Accensione del filtro di carta (SI/NO)	N	N	N	N	N	N

N/D non disponibile

AE -Autoestinguento. La fiamma si estingue prima di raggiungere la linea di 150mm line.

Come da requisite del cliente, il test è stato condotto per Quattro giorni, anche se lo standard del DIN4102 chiede due settimane di test e questo test dovrebbe essere fatto prima di condurre il test della bruciatura in accordo DIN 50014-23/50-2.

Conclusione

I risultati dei test soddisfano I requisiti dell'articolo B2 DIN 4 102-1:1998-05.

Photo Appendix:

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company Confidential
 SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd