

De acuerdo al ensayo realizado por el laboratorio:



La empresa



INTERFLEX, S.L.
c/Muga 1 Pol. Ind. Pla d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona (España)

CERTIFICA QUE

SUS PRODUCTOS: VIATEC Bandeja de chapa perforada enchufable de ala 60 P06_
VIATEC Bandeja de chapa perforada enchufable de ala 110 P10_
VIAFIL Bandeja de rejilla electrosoldada ala 60 R06_
VIAFIL Bandeja de rejilla electrosoldada ala 100 R10_

Y SUS ACCESORIOS:

SHE_	PO_	PC_
SEC_	PSO_	PDCB_
SVE_	TSO_	PCB_
SVN_	SO_	CPC_
FSR_	TCA612_	PRC_
UUR_	TCA1020_	TEL35_
ULR06_	TE1070_	FT_
URB_	TE1020_	VS10_
URL_	ROP_	C6923.10_
CIC_		

en montajes de estructura cerrada, cumplen con la norma **DIN4102-12:1998-11** (Determinación y clasificación de la **resistencia al fuego** requerida para el mantenimiento de la integridad del circuito)

CON UNA **CLASIFICACIÓN** DE:

E90

Montcada i Reixac, 7 de Septiembre del 2012