PADILLA fire doors	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : Nº DoP PP-AP-01-Ed0
1. Prodotto-tipo:	Maniglione antipanico TECNO:
	Maniglione TECNO LN1020 + 2141**65* + 032094
	Maniglione TECNO LN1330 + 2141**65* + 032094
	Maniglione TECNO LN1020 + 2126**65* + 0321**
	Maniglione TECNO LN1330 + 2127**65* + 0321**
2. Nome ed indirizzo del fabbricante:	Puertas Padilla, S.L.,
	C/General Moscardo, 4, 30330 El Albujon – Cartagena
	- España
3. Uso previsto:	Maniglione antipanico per uscite di sicurezza, incluso porte tagliafuoco.
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni:	SISTEMA 1

5. Organismo notificato (ha effettuato i test di secondo Sistema 1):

ICIM, con Nº ID: 0425, ha definito il prodotto-tipo sulla base delle prove di tipo, ha realizzato l'ispezione iniziale della fabbrica e il controllo della produzione in fabbrica ed effettua il controllo, la valutazione e la supervisione permanente della produzione in fabbrica.

- CERTIFICATO DI CONFORMITÄ: № 2346-CPD-2011 emesso 11-07-2011
- CERTIFICATO DI CONFORMITÄ: Nº 0425-CPR-2749 emesso 21-10-2014

6. Prestazioni dichiarate

	1.Categoria di impiego	2. Durata	3. Massa della porta	4. Idoneitá per porte taglñiafuoco / antifumo	5.Sicurezza per le persone	6. Resistenza alla corrosione	7. Sicurezza per i beni	8.Sporgenza della barra orizzontale	9. Tipo di azionamento della barra orizzontale	10. Campo di applicazione della porta
1	3	7	6	В	1	4	2	2	Α	A/C

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Capac	itá di apertura (per porte	chiuse su vie di fuga)	
4.1.2	Funzione di apertura	<u><</u> 1s	
4.1.3	Montaggio del dispositivo antipanico	Sul lato interno della porta	
4.1.5	Spigoli e angoli esposti	≥ 0,5	
4.1.7	Porte a due ante	Idoneo per installazione su porte a due ante	
4.1.9	Installazione della barra	Z <u><</u> 150 mm	
4.1.10	Lunghezza dela barra	X ≥ 60% Y	
4.1.11	Sporgenza della barra	Categoría 2: Sporgenza W < 100 mm	EN 1125:2008
4.1.12	Estremitá della barra	La barra di azionamento sporge oltre l'estremitá dei braccetti di supporto	
4.1.13	Lato di azionamento	V ≥ 18 mm	
4.1.14	Calibro di prova	Il dispositivo non intrappola la barra di prova in qualunque posizione della barra di azionamento	
4.1.15	Spazio libero superficie porta	Il dispositivo non lascia spazio libero tra tra la barra di azionamento e la superficie della porta	
4.1.16	Spazio libero accesibile	Il provino non impedisce il corretto azionamento del dispositivo.	
4.1.17	Libero movimento della porta	Il dispositivo antipanico non impedisce il libero movimento della porta una volta sbloccata	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate	
4.1.23	Massa della porta e dimensioni	Grado 6: massa < 200 kg. Altezza < 2520 mm, Larghezza ≤ 1320 mm.		
4.1.24	Azionamento esterno (AE)	La connessione con un dispositivo esterno di accesso (chiave, cilindro, maniglia, pomolo, ecc) non impedisce la manovra del dispositivo antipanico dall'interno, sia quando il dispositivo di accesso esterno sia chiuso a chiave o aperto.		
4.2.2	Forza di apertura	≤ 80 N e ≤ 220 N sotto pressione di 1000 N		
4.2.7	Requisiti di sicurezza	Grado 2: Il dispositivo antipanico rimane bloccato e la porta chiusa quando é soggetta a una forza di 1000 N		
Durata	della capacitá di apertura	(per porte chiuse siu vie di fuga)		
4.1.4,4. 2.9	Resistenza alla corrosione	Grado 3: Alta resistenza (96h)		
4.1.6	Rango di temperatura	Forze di manovra corrette tra -10°C e +60 °C		
4.2.3	Forza di richiusura	≤ 50 N		
4.2.4	Durata	Grado 7: 200.000 cicli		
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17	Esame finale	Alla fine dei test, il dispositivo antipanico si aziona con una forza di apertura \leq a 80N e \leq 220N quando la porta é soggetta a una forza di 1000N.	EN 1125:2008	
Capacit	á di richiusura C (per po	rte tagliafuoco/fumo su vie d'uscita)		
2.3	Forza di richiusura	≤ 50 N		
Durata della capacitá di richiusura C contro l'invecchiamento e il degrado (per porte tagliafuoco/fumo su vie d'uscita)				
4.2.4	Durata	Grado 7: 200.000 cicli		
4.2.3	Forza di richiusura	≤ 50 N		
Resiste	Resistenza al fuoco E (integritá) e I (isolamento) per l'uso su porte tagliafuoco			
4.1.8	Dispositivo antipanico adatto all'uso su porte resistenti al fuoco – requisiti addizionali	Grado B: adatto all'uso su porte tagliafuofo/fumo		
4.1.25	Presenza di sostanze dannose	I materiali dei prodotti non contengono o liberano sostanze pericolose oltre i livelli massimi specificati nelle norme euroepee sui materiali in vigore o in qualsiasi normativa nazionale.		

NOTA: PND (Prestazione non dichiarata).

Dimensioni applicabili: 1100 x 2140 => -100% al + 50% della superficie totale del prototipo.

7. Le prestazioni del prodotto identificato nel punto 1, sono conformi con le prestazioni dichiarate nel punto 6. La presente dichiarazione di prestazione si emette sotto la sola responsabilità del produttore identificato nel punto 4.

Murcia, 01/07/2013 (Luogo e data di emisisone) Firmato a nome e per conto del produttore: Ginés PADILLA, Titolare

(Firma)