



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :**  
N° 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 N° 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• CERTIFICATO DI CONFORMITÀ: N° 2346-CPD-2011 emesso 11-07-2011</li> <li>• CERTIFICATO DI CONFORMITÀ: N° 0425-CPR-2749 emesso 21-10-2014</li> </ul>	

6. Prestazioni dichiarate

1. Categoria di impiego	2. Durata	3. Massa della porta	4. Idoneità per porte tagliafuoco / 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
3	7	6	B	1	4	2	2	A	A/C

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
<b>Capacità di apertura (per porte chiuse su vie di fuga)</b>			EN 1125:2008
4.1.2	Funzione di apertura	$\leq 1$ s	
4.1.3	Montaggio del dispositivo antipanico	Sul lato interno della porta	
4.1.5	Spigoli e angoli esposti	$\geq 0,5$	
4.1.7	Porte a due ante	Idoneo per installazione su porte a due ante	
4.1.9	Installazione della barra	$Z \leq 150$ mm	
4.1.10	Lunghezza della barra	$X \geq 60\%$ Y	
4.1.11	Sporgenza della barra	<b>Categoria 2: Sporgenza W <math>\leq 100</math> mm</b>	
4.1.12	Estremità della barra	La barra di azionamento sporge oltre l'estremità dei braccetti di supporto	
4.1.13	Lato di azionamento	$V \geq 18$ 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 la barra di azionamento e la superficie della porta	
4.1.16	Spazio libero accessibile	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	<b>Grado 6: massa &lt; 200 kg. Altezza &lt; 2520 mm, Larghezza ≤ 1320 mm.</b>	EN 1125:2008	
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	<b>Grado 2: Il dispositivo antipanico rimane bloccato e la porta chiusa quando è soggetta a una forza di 1000 N</b>		
<b>Durata della capacità di apertura (per porte chiuse su vie di fuga)</b>				
4.1.4.4.2.9	Resistenza alla corrosione	<b>Grado 3: Alta resistenza (96h)</b>		
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	<b>Grado 7: 200.000 cicli</b>		
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 ≤ a 80N e ≤ 220N quando la porta è soggetta a una forza di 1000N.		
<b>Capacità di richiusura C (per porte tagliafuoco/fumo su vie d'uscita)</b>				
2.3	Forza di richiusura	≤ 50 N		
<b>Durata della capacità di richiusura C contro l'invecchiamento e il degrado (per porte tagliafuoco/fumo su vie d'uscita)</b>				
4.2.4	Durata	<b>Grado 7: 200.000 cicli</b>		
4.2.3	Forza di richiusura	≤ 50 N		
<b>Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) per l'uso su porte tagliafuoco</b>				
4.1.8	Dispositivo antipanico adatto all'uso su porte resistenti al fuoco – requisiti addizionali	<b>Grado B: adatto all'uso su porte tagliafuoco/fumo</b>		
4.1.25	Presenza di sostanze dannose	I materiali dei prodotti non contengono o liberano sostanze pericolose oltre i livelli massimi specificati nelle norme europee sui materiali in vigore o in qualsiasi normativa nazionale.		
<p>NOTA: PND (Prestazione non dichiarata).  Dimensioni applicabili: 1100 x 2140 =&gt; -100% al + 50% della superficie totale del prototipo.</p> <p><b>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.</b></p>				

Murcia, 01/07/2013  
(Luogo e data di emissione)

Firmato a nome e per conto del produttore:  
Ginés PADILLA, Titolare

(Firma)

