



ASSA ABLOY

Declaração de desempenho

Nº: MR-DdD-2/B

1. Código de identificação único do produto tipo:

Barra antipânico serie PUSH BAR ESCAPE 10 segundo a norma EN 1125:2008

2. Utilização(ões) prevista(s):

Dispositivo de fecho antipânico para caminhos de evacuação

3. Fabricante:

Assa Abloy Portugal, Unipessoal, Lda
Raso de Travassô, 3750-742 Segadães – Portugal
T: +351 215966888

www.mr.pt | mr@assaabloy.com

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVGP):

Sistema 1.

5. Norma harmonizada:

EN 1125:2008

Organismo notificado AFNOR Certification nº: 0333.

6. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Capacidade de desbloqueio (para portas situadas em caminhos de evacuação)		EN 1125:2008
*4.1-2 Função de desbloqueio	≥1s	
*4.1.3 Montagem do dispositivo de fecho antipânico	Sobre a face interior de uma porta	
*4.1.5 Arestas vivas e cantos expostos	≥0.5 mm	
*4.1.7 Bloco porta de duas folhas	Apta à montagem em bloco porta duas folhas	
*4.1.9 Instalação da barra	≤150 mm	
*4.1.10 Comprimento da barra	≥60%	
*4.1.11 Projeção da barra	≤150 mm	
*4.1.12 Extremidade da barra	A barra não ultrapassa os seus suportes	
*4.1.13 Face de acionamento da barra	≥18 mm	
*4.1.14 Haste de ensaio	Nunca a haste de ensaio fica presa	
*4.1.15 Espaço entre a barra horizontal e a face da porta	≥25 mm	
*4.1.16 Espaço acessível	>20 mm	
*4.1.17 Movimento livre da porta	Nenhum elemento impede o livre movimento da porta quando se encontra desbloqueada	
*4.1.18 Varões verticais	A manipulação do trinco inferior não desbloqueia o trinco superior	
*4.1.19 Chapas testa	As chapas testas protegem a porta durante o ciclo de abertura e fecho	
*4.1.21 Dimensões das chapas testa	H≤15 mm: M≤45°: P≤3 mm	
*4.1.23 Massa e dimensões da porta	Grau 6: até 200kg Altura até 3000 mm x Largura até 1500 mm	
*4.1.24 Dispositivo de acionamento pelo exterior	O dispositivo de acionamento exterior não torna o dispositivo de fecho inoperável pelo interior	
*4.2.2 Forças de abertura	≤ 80 N / ≤220 sobre pressão	
*4.2.7 Requisitos de segurança de bens	Grau 2	



ASSA ABLOY

Durabilidade da capacidade de desbloqueio após envelhecimento e degradação (para portas situadas em caminhos de evacuação)		EN 1125:2008
4.1.4:* 4.2.9 Resistência à corrosão	Grau 4: 240H	
4.1.6 Gama de temperatura	Adaptado à utilização entre -10° C v 60 ° C	
4.1.19:* 4.2.6 Coberturas dos varões verticais	NPD	
4.1.22 Lubrificação	20 000 Ciclos	
4.2.3 Força de rearme	≤50N	
4.2.4 Durabilidade	Grau 7:200 000 ciclos	
4.2.5 Resistência à sobrecarga - Barra horizontal	>1.000 N	
4.2.6 Resistência à sobrecarga - Varão vertical	NPD	
4.2.8:* 4.2.2:* 4.1.17 Exame final	≤80 N / ≤220 N sob pressão	
Capacidade C de manter uma porta na posição fechada (para portas de compartimentação fogo/fumo em caminhos de evacuação)	NPD	
4.2.3 Força de rearme		
Durabilidade da capacidade C de manter uma porta na posição fechada após envelhecimento e degradação (para portas de compartimentação fogo/fumo em caminhos de evacuação)	NPD	
4.2.4 Durabilidade		
4.2.3 Força de rearme		
Resistência ao fogo E (integridade) e I (isolamento)		
4.1.8 Aptidão de dispositivos de fecho antipânico para serem utilizados em blocos-porta com resistência ao fogo Requisitos adicionais	Grau 0: Não adaptadas as portas corta-fogo	
Controlo de Substâncias perigosas (anexo ZA3)	Os materiais utilizados não contem, e nem emitem nenhuma substâncias perigosas a níveis superiores aos indicados nas nomas Europeias e nacionais.	

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

João do Carmo

Administração

Em Águeda, Portugal, em 2025/01/13

JOÃO JOSÉ
REIS COSTA
DO CARMO

Assinado de forma digital por JOÃO JOSÉ REIS COSTA DO CARMO
Dados: 2025.01.13 13:04:07 Z