

REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 SUI PRODOTTI DA COSTRUZIONE DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP N°: EED0002

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Dispositivo per uscite di emergenza tipo " B " serie PUSH PAD

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR :

9051

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Per porte su vie di fuga

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Assa Abloy Italia S.p.A.
Via Bovaresa 13
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)
Italia**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

N/A

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui al CPR, allegato V:

Sistema 1

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'organismo notificato di certificazione del prodotto N. 0425 - ICIM, 20099 Sesto San Giovanni (MI)-Italia ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione del prodotto.

8. Valutazione tecnica europea:

N/A

9. Prestazione dichiarata

Classificazione **3 7 7 0 1 3 2 2 B B** (Certificato di conformità N° 0594 pubblicazione del 13/04/2011)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Capacità di sganciamento (per porte su vie di fuga) 4.1.2 Funzione di apertura 4.1.3 Operazione di sganciamento 4.1.4 Progetto della maniglia a leva 4.1.5 Progetto della piastra a spinta 4.1.6 Porta a due ante 4.1.8 Spigoli ed angoli esposti 4.1.11 Installazione della piastra a spinta 4.1.12 Installazione della maniglia a leva 4.1.13 Sporgenza dell'elemento di azionamento 4.1.14 Superficie dell'elemento di azionamento 4.1.15 Estremità libera della maniglia a leva 4.1.16 Spazio libero di azionamento della maniglia a leva 4.1.17 Spazio libero di azionamento della piastra a spinta	< 1 sec La direzione di sganciamento del dispositivo è uguale alla direzione di apertura della porta Non applicabile al dispositivo in oggetto Il dispositivo sgancia la porta dopo un movimento in direzione dell'apertura della porta con un arco verso il basso Non applicabile al dispositivo in oggetto > 0,5 mm Z < 250 mm Non applicabile al dispositivo in oggetto Sporgenza tipica Categoria 2: W <100 mm Passa Non applicabile al dispositivo in oggetto Non applicabile al dispositivo in oggetto Passa	EN 179:2008

ASSA ABLOY Italia S.p.A.

Sede legale / Legal address:
Via Salvatore Quasimodo 136
00144 Roma Italy
Tel. +39 051 6812411
Fax. +39 051 827486
www.assaabloy.it

Capitale Sociale: Euro 1.500.000 i.v.
Cod. Fisc./Reg. Imp.: 02275750590
P. Iva/VAT: IT 02275750590
R.E.A.: 1176693/RM
info@assaabloy.it
assaabloyitaliapec@legalmail.it

Sede di Bologna

Bologna Unit
Via Bovaresa 13
40017 San Giovanni in Persiceto
(BO) Italy
Tel. +39 051 6812411
Fax. +39 051 827486

Sede di Milano

Milan Unit
Via Concordia 16
20838 Renate (MB) Italy
Tel. +39 0362 982271
Fax. +39 0362 982235

Sede di Treviso

Treviso Unit
Via San Pio X, 52/A
31020 San Vendemiano (TV) Italy
Tel. +39 0438 912275
Fax. +39 0438 912255

4.1.18 Asta di prova	Il dispositivo non intrappola l'asta di prova in qualunque posizione della piastra a spinta	EN 179:2008
4.1.19 Operazione di sganciamento della piastra a spinta	Passa	
4.1.20 Spazio libero accessibile	Il provino posto in qualsiasi spazio accessibile non impedisce il corretto funzionamento del dispositivo	
4.1.21 Libero movimento della porta	Il dispositivo non include alcun elemento che impedisca il libero movimento della porta una volta azionato	
4.1.22 Chiavistello verticale superiore	Meccanismo anti-effrazione	
4.1.24 Controbocchette	La controbocchetta protegge il telaio della porta dai potenziali danni dovuti al ciclo di chiusura e apertura della porta	
4.1.25 Dimensioni delle controbocchette	Passa	
4.1.27 Massa e dimensioni della porta	Massa > 200 Kg, altezza ≤ 2520 mm, larghezza ≤ 1320 mm	
4.1.28 Dispositivo di accesso dall'esterno	Il dispositivo di accesso dall'esterno non impedisce l'azionamento del dispositivo di emergenza dall'interno	
4.2.2 Forze di apertura	< 150 N	
4.2.7 Requisiti di sicurezza	Grado 2: il dispositivo rimane in posizione bloccata applicando una forza di 1000 N alla porta	
Durabilità della capacità di sganciamento contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte su vie di fuga)		
4.1.7; 4.2.9 Resistenza alla corrosione	Grado 3: alta resistenza (96 ore)	
4.1.23; 4.2.6 Coperture per aste verticali	Passa	
4.1.26 Lubrificazione	Secondo istruzioni	
4.2.3 Forza di riaggancio	< 50 N	
4.2.4; 4.1.21 4.2.2; 4.2.3 Durabilità	Grado 7: 200000 cicli di test	
4.2.5 Resistenza all'uso improprio-Elemento di azionamento	Passa	
4.2.6 Resistenza all'uso improprio-Asta verticale	Passa	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Esame finale	Il dispositivo viene sganciato con una forza < 150 N con libero movimento della porta a dispositivo sganciato	
Capacità di chiusura automatica C (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di fuga)		
4.2.3 Forza di riaggancio	Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	
Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di fuga)		
4.2.4 Durabilità	Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	
4.2.3 Forza di riaggancio	Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	
Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco su vie di fuga)		
4.1.10; Idoneità di un dispositivo di emergenza all'uso su porte tagliafuoco/antifumo- Appendice B: Requisiti supplementari	Grado 0: Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo	
Controllo delle sostanze pericolose		
4.1.29 Sostanze pericolose Nota 2 di ZA.1	I materiali di cui è costituito il prodotto non contengono né rilasciano sostanze pericolose oltre i livelli massimi specificati nelle norme europee esistenti sui materiali o in qualsiasi regolamento nazionale	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.
Firmato a nome e per conto di:

NEIL ARTHUR VANN MANAGING DIRECTOR

SAN GIOVANNI IN PERSICETO-BOLOGNA (ITALY), 27 JUNE 2013

