

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

DoP N°: PED0012

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Maniglione antipanico tipo " A " serie MINISTAR CORNI 419
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 :
4190600000- 4190600100- 4190600200- 4191600100- 4191600200
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:
**Asa 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 A A** (Certificato di conformità N° 0425-CPR-0682 pubblicazione del 15/12/2014)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Capacità di azionamento (per porte su vie di fuga) 4.1.2 Funzione di azionamento 4.1.3 Montaggio del dispositivo antipanico 4.1.5 Spigoli ed angoli esposti 4.1.7 Porta a due ante 4.1.9 Installazione della barra 4.1.10 Lunghezza della barra 4.1.11 Sporgenza della barra 4.1.12 Terminale della barra 4.1.13 Superficie della barra operativa 4.1.14 Asta di prova 4.1.15 Spazio libero fra la superficie della porta 4.1.16 Spazio libero accessibile	< 1 sec Montato sulla superficie interna della porta > 0,5 Passa Z < 150 mm X > 60% X Sporgenza tipica Categoria 2: W <100 mm La barra operativa non sporge oltre nessuna delle due staffe terminali di sostegno V > 18 mm Il dispositivo non intrappola l'asta di prova in qualunque posizione della barra operativa R > 25 mm Il provino posto in qualsiasi spazio accessibile non impedisce il corretto funzionamento del dispositivo	EN 1125:2008

<p>4.1.17 Libero movimento della porta</p> <p>4.1.18 Chiavistello verticale superiore</p> <p>4.1.20 Controbocchette</p> <p>4.1.21 Dimensioni delle controbocchette</p> <p>4.1.23 Massa e dimensioni della porta</p> <p>4.1.24 Dispositivo di accesso dall'esterno</p> <p>4.2.2 Forze di azionamento</p> <p>4.2.7 Requisito di sicurezza per i beni</p>	<p>Il dispositivo non include alcun elemento che impedisca il libero movimento della porta una volta azionato</p> <p>Meccanismo anti-effrazione</p> <p>La controbocchetta protegge il telaio della porta dai danni dovuti al ciclo di chiusura e apertura della porta</p> <p>Passa</p> <p>Massa > 200 Kg, altezza ≤ 2520 mm, larghezza ≤ 1320 mm</p> <p>Il dispositivo di accesso dall'esterno non impedisce l'azionamento del dispositivo di emergenza dall'interno</p> <p>< 80 N con porta non sottoposta a pressione, e < 220 N con porta sottoposta a pressione di 1000 N</p> <p>Grado 2: il dispositivo rimane in posizione bloccata applicando una forza di 1000 N alla porta</p>	EN 1125:2008
<p>Durabilità della capacità di azionamento contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte su vie di fuga)</p> <p>4.1.4; 4.2.9 Resistenza alla corrosione</p> <p>4.1.6 Intervallo di temperatura</p> <p>4.1.19 4.2.6 Coperture per aste verticali</p> <p>4.1.22 Lubrificazione</p> <p>4.2.3 Forza di riaggancio</p> <p>4.2.4 Durabilità</p> <p>4.2.5 Resistenza all'uso improprio -Barra orizzontale</p> <p>4.2.6 Resistenza all'uso improprio -Asta verticale</p> <p>4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Esame finale</p>	<p>Grado 3: alta resistenza (96 ore)</p> <p>-10°C; +60°C</p> <p>Passa</p> <p>Secondo istruzioni</p> <p>< 50 N</p> <p>Grado 7: 200000 cicli di test</p> <p>Passa</p> <p>Non applicabile al dispositivo in oggetto</p> <p>Il dispositivo viene sganciato con una forza < 80 N, con porta non sottoposta a pressione, e < 220 N, con porta sottoposta a pressione di 1000 N, con libero movimento della porta</p>	
<p>Capacità di chiusura automatica C (per porte tagliafuoco/antifumo su vie di fuga)</p> <p>4.2.3 Forza di riaggancio</p>	<p>Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo</p>	
<p>Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/tagliafumo su vie di fuga)</p> <p>4.2.4 Durabilità</p> <p>4.2.3 Forza di riaggancio</p>	<p>Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo</p> <p>Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo</p>	
<p>Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco su vie di fuga)</p> <p>4.1.8; Appendice B Idoneità di un dispositivo antipanico all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo -</p>	<p>Grado 0: Non idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo</p>	
<p>Controllo delle sostanze pericolose</p> <p>4.1.25 Sostanze pericolose</p>	<p>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</p>	

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:

MADDALENA MARCHESINI MANAGING DIRECTOR



SAN GIOVANNI IN PERSICETO-BOLOGNA (ITALY), 15/12/2014