

Paniekstang OC-A1-PS



Kenmerken:

- Paniekstang voor krukbediende OC-A1 series voor toepassing in reddingswegen.
- In combinatie getest en goedgekeurd volgens EN1125.
- Voor situaties met hoogste graad van beveiliging en vluchtwegveiligheid.
- Geschikt voor de meeste type deuren.
- Biedt groot gebruiksgemak.
- Stalen constructie afgewerkt in RVS, satijn geborsteld.
- Corrosiebestendig naar DIN 1670 klasse 4. (240 uur blootstelling)
- Duurtest doorstaan van 200.000 openingen.

Omschrijving:

Opbouw paniekstang voor toepassing in combinatie met de OC-A1-3517 of OC-A1-6017 serie. Deze combinatie is getest en goedgekeurd volgens EN1125. De paniekstang is robuust uitgevoerd en laat zich licht bedienen. De constructie is opgetrokken uit edelstaal voorzien van RVS geborstelde oppervlaktebehandeling. Corrosiebestendig naar DIN 1670 klasse 4. Getest op 200.000 openingen.

Technische gegevens:


Afmetingen : Zie tekening.
Materiaal : Edelfstaal.
Afwerking : Oppervlakte behandeling RVS geborsteld.
Omgevingstemperatuur : -10°C + 60°C.

Bestelnummers:

OC-A1-PS-900 : Paniekstang EN1125, deurblad tot 900mm.
OC-A1-PS-900E : Paniekstang EN1125, deurblad tot 900mm, uitsparing profielcilinder.
OC-A1-PS-1250 : Paniekstang EN1125, deurblad tot 1250mm.
OC-A1-PS-1250E : Paniekstang EN1125, deurblad tot 1250mm, uitsparing profielcilinder.

Nachweis
Paniktürverschlüsse
gemäß EN 1125 : 2008

Prüfbericht Nr. 207 37564




Auftraggeber: B&B LOCKS s.a.
Chemin de la Palette
1973 Nax
Schweiz

Beiprodukt: Panikverschluss mit horizontaler Betätigungsstange
Bezeichnung: Elektromechanischer Hochsicherheitsriegel mit Panikstange

Produktbeschreibung:
Schlossertyp: A1-3517 HX/HA/HE A1-3522 HX/HA/HE
A1-6017 HX/HA/HE A1-6022 HX/HA/HE
Beschiag: W&S Panikdruckstange bzw. Panik-Druckstange
Art Nr.: 50006137 / 50005138
ECO EPN 900 Art Nr.: 136951300200080
Schließblech: Standardschließblech
verstellbares Schließblech

Montage und Wartung: Gemäß der Montageanleitung und Wartungsanleitung der B&B LOCKS s.a., 1973 Nax

Besonderheiten: -/-

 Das Bauprodukt ist gemäß EN 1125 : 2008 wie folgt zu klassifizieren:

Für die Betätigungsart A (Drückhebel-Betätigung)

Nützige Kategorie	Sauerfunktion	Masse Tür	Flammschutz	Isolierwert	Korrosionsschutz	Sicherheitsverriegelung	Überschlagsbestand	Bestandteil	Anforderungen
3	7	6	0	1	4	2	2	A	B

Für die Betätigungsart B (Druckstange-Betätigung)

Nützige Kategorie	Sauerfunktion	Masse Tür	Flammschutz	Isolierwert	Korrosionsschutz	Sicherheitsverriegelung	Überschlagsbestand	Bestandteil	Anforderungen
3	7	6	0	1	4	2	2	B	B

ift Rosenheim
30. Januar 2009

Christian Wirth
Christian Wirth, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Rosenheim, Toren, Sicherheit

A. Spitzer
Autorisierter Sprecher
Prüfingenieur
ift Rosenheim, Toren, Sicherheit

Anlage 1: 15 Seiten

