



ASSA ABLOY

Teljesítménynyilatkozat
N°: DoP DA 0145_A_B_V0_HU

1. Terméktípus azonosító kódja:

Vészkijárat berendezése

2.

PED 500 KERESZTRÚD +CF60/CF32/2035T/2037F/4039T/

Típuszám

PED 200 KERESZTRÚD (MNAx10xxxxSxxAA - MNAx10xxxxFxxAA - LITE20 – LITE 1D/3D)

3.

Rendeltetészerű használat

Menekülési útvonal ajtóinál

4.

Gyártó

TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.
C/ Aranburuzabala 23
20540 ESCORIAZA
GUIPUZCOA - ESPAÑA

5.

AVCP

Sistema 1 (1. rendszer)

6. AENOR – Organismo notificado n°0099

Bejelentett szervezet

n° 0099/CPR/A44/0145, kiadva 2014.02.12-én

CE tanúsítványok

7.

Teljesítménynyilatkozat

HASZNÁLATI KATEGÓRIA	TARTÓSSÁG	AJTÓ TÖMEGE	ALKALMASSÁG A TŰZ/FŰSTÁLLO AJTÓK HASZNÁLATÁHOZ	BIZTONSÁG	KORROZIÓÁLLÓSÁG	BIZTONSÁG	A VÍZSZINTES RÚD KINYÚLÁSA	VÍZSZINTES RÚD MŰKÖDÉSÉNEK TÍPUSA	AJTÓ ALKALMAZÁSI TERÜLETE
3	7	6	B	1	3	2	2	A	A/C

Alapvető jellemzők	Prestaciones (Jellemzők)	Harmonizált műszaki előírások
Képes elengedni(a menekülési útvonal ajtóinál)		EN 1125:2008
4.1.2 Elengedési funkció	≤ 1 mp	
4.1.3 Vészkijárat berendezés felszerelése	Az ajtó belső oldalán	
4.1.5 Szabad élek és sarkok	≥ 0,5	
4.1.7 Dupla ajtóelem	Megfelelő dupla ajtóelemhez	
4.1.9 Rúd felszerelése	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Rúd hossza	X ≥ 60% Y	
4.1.11 Rúd vetülete	2. kategória: Vetület W ≤ 100 mm	
4.1.12 Rúd vége	A működésben lévő rúd nem nyúlik túl egyik végkonzolon sem	
4.1.13 A működésben lévő rúd jellemzői	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Ellenőrző rúd	Az ellenőrző rúd szabadon van a működő rúd minden helyzetében	
4.1.15 Rész az ajtó felületén	R ≥ 25 mm	
4.1.16 Hozzáférhető rész	A bármilyen hozzáférhető részben elhelyezett ellenőrző rész nem akadályozhatja az eszköz megfelelő működését	
4.1.17 Az ajtó szabad mozgása	Az ajtó megnyitása után az ajtó szabad mozgását gátló bármilyen elem	
4.1.18 Felső függőleges csavar	A Multipoint berendezéseknél az alsó függőleges csavarfej elengedése és/vagy állítása nem engedi el a felső függőleges rúd csavarfejét	

4.1.20 Felügyelők	A felügyelő megvédi az ajtót keretét a károktól, amelyek az ajtó nyitásából és zárásából adódhatnak	
4.1.21 A tartók kiterjedései	Multipoint berendezésekhez: $H \leq 15 \text{ mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3 \text{ mm}$	
4.1.23 Az ajtó tömege és kiterjedései	tömeg $\leq 100 \text{ Kg}$, magasság $\leq 2520 \text{ mm}$, szélesség $\leq 1320 \text{ mm}$	
4.1.24 Külső hozzáférési eszköz (OAD)	Az OAD nem teszi a vészberendezést működésképtelenné belülről	
4.2.2 Elengedéshez szükséges erők	$\leq 80 \text{ N}$ terheletlen ajtó esetén, és $\leq 220 \text{ N}$ 1 000 N erővel terhelt ajtó esetén	
4.2.7 Biztonsági követelmény	A berendezés zárt pozícióban marad, amikor 1000 N erővel terhelik az ajtót	
Tartósság az öregedésre és a degenerációra való elengedés szempontjából (a menekülési útvonalak ajtóinak esetében)		
4.1.4; 4.2.9 korrózióállóság	3-as fokozatú: Nagy ellenállás (96 óra)	
4.1.6 Hőmérsékleti tartomány	A működő erők -10°C és $+60^\circ\text{C}$ között kompatibilisek	
4.1.19; 4.2.6 Független rudak borításai	N/A	
4.1.22 Kenés	A berendezés szét szerelése nélkül minden 20.000. ellenőrzési ciklusnál	
4.2.3 Újraalkalmazási erő	$\leq 50 \text{ N}$	
4.2.4 Tartósság	7-es fokozatú: 200.000 ciklus	
4.2.5 Ellenállás rongálásnak - vízszintes rúd	1 000 N	
4.2.6 Ellenállás rongálásnak - függőleges rúd	Többpontos eszközök: a felület rögzített rúdjai ellenállnak az 500 N erősségű húzóerőnek	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Utolsó vizsgálat	A teszt után a berendezés elenged $\leq 80 \text{ N}$ erővel terheletlen ajtó esetén, és $\leq 220 \text{ N}$ erővel, 1000 N erővel terhelt ajtó esetén	
Önbecsukó képesség C (a menekülési útvonalak tűz/füstvédelmi ajtóinak esetében)		
4.2.3 Újraalkalmazási erő	$\leq 50 \text{ N}$	
Az önbecsukó képesség C tartóssága öregedés és degeneráció esetén (a menekülési útvonalak tűz/füstvédelmi ajtóknál)		
4.2.4 Tartósság	7-es fokozatú: 200.000 ciklus	
4.2.3 Újraalkalmazási erő	$\leq 50 \text{ N}$	
Tűzállóság E (integritás) és I (szigetelés) (a menekülési útvonalak tűzvédelmi ajtóinak esetében)		
4.1.8; A vészjáratok alkalmazása tűz/füstvédelmi ajtószervekhez használatához – További követelmények	B fokozatú: Alkalmos a tűz/füstvédelmi ajtószervekhez	
4.1.25 Veszélyes anyagok kezelése	Ezen termékben az anyagok nem tartalmaznak vagy bocsátanak ki semmilyen veszélyes tartalmat, illetve nem lépik túl az Európai anyagi szabályokban vagy bármilyen nemzetközi szabályban meghatározott maximum értékeket.	

EN 1125:2008

8.

A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménye nem felel meg a 7. pontban meghatározott teljesítményével.
A teljesítménynyilatkozat kizárólagosan a TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U. felelősségét képezi.

Fecha y firma



(2014-02-12)
IÑAKI ELGUERO
Termelési menedzser