



ASSA ABLOY

Teljesítménynyilatkozat

N°: DoP DA 0145_A_B_V1_HU

1. Terméktípus azonosító kódja: **Vészkijárat berendezése**
2. Típuszám: **PED 500 KERESZTRÚD
+CF60/CF32/2035T/2037F/4039T/
PED 200 KERESZTRÚD (MNAx10xxxxSxxAA -
MNAx10xxxxFxxAA - LITE20 – LITE 1D/3D)**
3. Rendeltetésszerű használat: **Menekülési útvonal az ajtóinál**
4. Gyártó: **TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.
C/ Aranburuzabala 23
20540 ESCORIAZA
GUIPUZCOA - ESPAÑA**
5. AVCP: **1. rendszer**
6. Bejelentett szervezet:
CE tanúsítványok: **AENOR – Organismo notificado n°0099
n° 0099/CPR/A44/0145, kiadva 2013.07.01-én**
7. Teljesítménynyilatkozat

HASZNÁLATI KATEGÓRIA	TARTÓSSÁG	AJTÓ TÖMEGE	ALKALMASSÁG A TŰZ/FÜSTÁLLÓ AJTÓK HASZNÁLATÁHOZ	BIZTONSÁG	KORRÓZIÓÁLLÓSÁG	BIZTONSÁG	A VÍZSZINTES SÁV KINYÚLÁSA	VÍZSZINTES RŰD 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	$\geq 0,5$	
4.1.7 Dupla ajtóelem	Megfelelő dupla ajtóelemhez	
4.1.9 Rúd felszerelése	$Z \leq 150$ mm	
4.1.10 Rúd hossza	$X \geq 60\% Y$	
4.1.11 Rúd vetülete	2. kategória: Vetület $W \leq 100$ mm	
4.1.12 Rúd vége	A működésben lévő rúd nem nyúlik túl egyik végkonzolon sem	
4.1.13 A működésben lévő rúd jellemzői	$V \geq 18$ mm	
4.1.14 Ellenőrző rúd	Az ellenőrző rúd szabadon van a működő rúd minden helyzetében	
4.1.15 Rész az ajtó felületén	$R \geq 25$ 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: $H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3$ mm	

4.1.23 Az ajtó tömege és kiterjedései	tömeg \leq 100 Kg, magasság \leq 2520 mm, szélesség \leq 1320 mm
4.1.24 Külső hozzáférési eszköz (OAD)	Az OAD nem teszi a vészberendezést működésképtelenné belülről
4.2.2 Elengedéshez szükséges erők	\leq 80 N terheletlen ajtó esetén, és \leq 220 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 Függőleges rudak borításai	N/A
4.1.22 Kenés	A berendezés szétszerelése nélkül minden 20.000. ellenőrzési ciklusnál
4.2.3 Újraalkalmazási erő	\leq 50 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 N erővel terheletlen ajtó esetén, és \leq 220 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 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 N

Tűzállóság E (integritás) és I (szigetelés) (a menekülési útvonalak tűzvédelmi ajtóinak esetében)	
4.1.8; A vészkijáratok alkalmassága tűz/füstvédelmi ajtószervevények használatához – További követelmények	B fokozatú: Alkalmas a tűz/füstvédelmi ajtószervevényekhez
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.

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.

dátum és aláírás

ALVARO GILMAS
pénzügyi igazgatója