



ASSA ABLOY

Teljesítménynyilatkozat
N°: DoP DA 0145_A_MET_V0_HU

1. Terméktípus azonosító kódja: **Véskijárat berendezése**
2. Típuszám: **PED 500 MORTICE KERESZTRÚD (LITE1E+2230PA/2240BA)**
3. Rendeltetés szerű használat: **Menekülési útvonal ajtóinál**
4. Gyártó: **TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.
C/ Aranburuzabala 23
20540 ESCORIAZA
GUIPUZCOA - ESPAÑA**
5. AVCP: **Sistema 1**
6. Bejelentett szervezet: **AENOR – Organismo notificado n°0099**
n° 0099/CPR/A44/0145, kiadva 2014.02.12-én
CE tanúsítványok
7. Teljesítménynyilatkozat

HASZNÁLATI KATEGÓRIA	TARTÓSSÁG	AJTÓ TÖMEGE	ALKALMASSÁG A TŰZ/FÜSTÁLLÓ AJTÓK HASZNÁLATÁHOZ	BIZTONSÁG	KORROZIÓÁLLÓSÁG	BIZTONSÁG	A VÍZSZINTES SAV KINYÚLÁSA	VÍZSZINTES RÚD MŰKÖDÉSÉNEK TÍPUSA	AJTÓ ALKALMAZÁSI TERÜLETE
3	6	6	0	1	3	2	2	A	B

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

4.1.21 A tartók kiterjedései	Multipoint berendezésekhez: $H \leq 15 \text{ mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3 \text{ mm}$	EN 1125:2008
4.1.23 Ajtó tömege és kiterjedése	tömeg $\leq 200 \text{ Kg}$, 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 A függőleges rudak borításai	N/A	
4.1.22 Kenés	A berendezés szétszerelése nélkül minden 20.000. ellenőrzési ciklusnál	
4.2.3 Újraalkalmazási erő	$\leq 50 \text{ N}$	
4.2.4 Tartósság	6-os fokozatú: 100.000 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	N/A	
Az önbecsukó képesség C tartóssága öregedés és degeneráció esetén (a menekülési útvonalak tűz/füstvédelmi ajtóinak)		
4.2.4 Tartósság	N/A	
4.2.3 Újraalkalmazási erő	N/A	
Tűzállóság E (integritás) és I (szigetelés) (a menekülési útvonalak tűzvédelmi ajtóinak esetében)		
4.1.8 A vészkijáratok alkalmassága tűz/füstvédelmi ajtószervevények használatához – További követelmények	0-ás fokozatú: Nem 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.

Fecha y firma



(2014-02-12)
IÑAKI ELGUERO
Termelési menedzser