



**ASSA ABLOY**

## Teljesítménynyilatkozat

N°: DoP DA 0145\_B\_0\_V1\_HU

1. Terméktípus azonosító kódja: **Vészkijárat berendezése**
2. Típuszám **PED 300 NYOMÓ LAPOS sorozat  
(MNBx0xxxxxxxxAA - MNBxx1xxxxxxxxAA -  
MNBxxxxxxxxZxxAA – MNBxxxxxxxxAxxAA)**
3. Rendeltetésszerű használat **Menekülési útvonal 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 RÚD MŰKÖDÉSÉNEK TÍPUSA	AJTÓ ALKALMAZÁSI TERÜLETE
3	7	6	0	1	3	2	2	B	A

ALAPVETŐ JELLEMZŐK	JELLEMZŐK	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK
Képes elengedni(a menekülési útvonal ajtóinál)		EN 1125:2008
4.1.2 Elengedési funkció	$\leq 1$ 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 beszerelése	$Z \leq 150$ 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 Tartók	A tartó 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 Ajtó tömege és kiterjedése	tömeg $\leq 200$ Kg, magasság $\leq 2520$ mm,	

	szélesség ≤ 1320 mm	
4.1.24 Külső hozzáférési eszköz (OAD)	Az OAD nem teszi a vészberendezést működésképtelenné belülről	
4.2.2 Elengedéshez szükséges erők	≤ 80 N terheletlen ajtó esetén, és ≤ 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°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	≤ 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 húzóerőknek	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Utolsó vizsgálat	A teszt után a berendezés elenged ≤80 N erővel terheletlen ajtó esetén, és ≤220 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 ajtóknál)		
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 ajtószerelvények használatához – További követelmények	O-ás fokozatú: Nem alkalmas a tűz/füstvédelmi ajtószerelvényekhez
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

