

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00182

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η
1^{ης} ΕΚΔΟΣΗΣ

ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ ΕΡΠΥΣΤΡΙΩΝ (ΜΜΕ)

01 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1. Στην υποπαράγραφο **2.2.9** και στην υποπαράγραφο **4.2.2.2**, η ΠΕΔ-A-0083 αντικαθίσταται από την ΠΕΔ –A-00062.
2. Στην υποπαράγραφο **4.2.2.2**, η υποπαράγραφος **2.2.9** αντικαθίσταται από την **2.2.7**.
3. Οι υποπαράγραφοι **4.3.1.1** και **4.3.1.2** αντικαθίσταται από τις ακόλουθες:
4.3.1.1 Primer: 90-170 CPS στους 25°C, με ιξωδόμετρο BROOKFIELD MODEL LVT No2, με 30 RPM.
4.3.1.2 Adhesive: Να είναι 80-250 CPS στους 25°C, με ιξωδόμετρο BROOKFIELD MODEL LVT No2, με 30 RPM.
4. Η υποπαράγραφος **4.3.4** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:
4.3.4 Πυκνότητα (density):
4.3.4.1 Primer: 920 – 960 kg/m³.
4.3.4.2 Adhesive: 980 – 1100 kg/m³.
5. Η υποπαράγραφος **4.3.6** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:
4.3.6 Σημείο ανάφλεξης (flash point):
4.3.6.1 Primer: 17 ± 2 °C.
4.3.6.2 Adhesive: 27± 2 °C.
6. Η υποπαράγραφος **4.3.7** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:
4.3.7 Χρησιμοποιούμενοι Διαλύτες (solvents):
4.3.7.1 Primer: MIBK, Xylene.
4.3.7.2 Adhesive: Xylene
7. Στην υποπαράγραφο **5.2.4.3** το Χημείο Στρατού αντικαθίσταται από το Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων (ΧΗΕΔ).

8. Ο Πίνακας 1 της Προσθήκης Ι αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι
ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1:
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΧΡΩΜΑ	ΙΞΩΔΕΣ (viscosity) [CPS στους 25°C]	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ (density) [kg/m³]	ΟΛΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ (solids) [%]	ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ (flash point) [°C]	ΔΙΑΛΥΤΕΣ (solvents)	ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
ΤΥΠΟΣ Ι	PRIMER (πρώτη στρώση)	Γκρι	90÷170	920-960	22 – 26	17 ± 2° C	MIBK, Xylene	
ΤΥΠΟΣ ΙΙ	ADHESIVE (δεύτερη στρώση)	Μαύρο	80 – 250	980-1100	23 – 27	27 ± 2° C	Xylene	

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

ΠΕΔ-Α-00182

ΕΚΔΟΣΗ 1^η

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η

ΣΥΝΤΑΞΗ

Λοχαγός (ΥΠ) Αντώνιος Αθανασίου
ΓΕΣ/ΔΥΠ/2α

ΕΛΕΓΧΟΣ

Ταξίαρχος Παναγιώτης Ντιώνιας
ΓΕΣ/Γ3

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ταξίαρχος Γεώργιος Βαρελάς
ΓΕΣ/ΔΥΠ/Δντής

01 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025