



MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

Direzione degli Armamenti Navali

2[^] Reparto – 6[^] Divisione – 2[^] Sezione

“Servizio di sicurezza e impianti iperbarici, recipienti in pressione”

Si dichiara che il “Sistema Antincendio ed Antiesplorazione” Martec utilizzato nelle prove STANAG 4317 Ed3 previste dal contratto PNRM 20508 del 12.12.2018 ha superato le prove previste per il “**LEVEL 4 CREW**” della AEP-4317 Edition A Ver. 1 Nov. 2018 dal titolo “*Procedures for the assessment of fire protection levels for land vehicles*”

Nell’ambito del suddetto contratto Martec (codice Nato A9059) ha altresì acquisito la tecnologia e le attrezzature per l’esecuzione delle prove di validazione previste dalla citata normativa.

(Riferimento documenti Martec n° TR 16581 Rev.00 del 07.05.2020, Report delle prove eseguite ed analisi dei risultati, Martec n° RT 16642 Rev.00 del 07.05.2020, Studio comparativo tra i metodi di prova consegnati nell’ambito del PNRM)

This is to confirm that Martec “Automatic Fire and Explosion Suppression System” evaluated during the STANAG 4317 Ed3 performance tests as foreseen by National Military Research Plan contract no. 20508 dated Dec. 12th, 2018 meets the “**LEVEL 4 CREW**” requirements of AEP-4317 Edition A Ver. 1 Nov. 2018 “*Procedures for the assessment of fire protection levels for land vehicles*”

Within the said contract Martec (Nato Cage code A9059) has acquired the technologies and equipment to run validation tests in accordance to the referenced standard.

(Reference is made to Martec Test report no. 16581 Rev.00 dated May 07th 2020, Test Report results & analysis”, Martec Technical Report n° 16642 Rev.00 dated May 07th 2020, “Comparative study between test methods” delivered under the execution of the National Military Research Plan contract no. 20508)

ROMA, 17/06/2020

Firmato digitalmente da:

IL CAPO DELLA 6[^] DIVISIONE

CV Andrea Corbani