Date: 21/03/2022

	CERTIFICATION COUPLEURS - SENDIN SPAIN								
		CERTITION	CARES			AFCAB AFCAB AFCAB CONCINCTOR BANKSHIPE			
			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NU	JCLÉAIRF)	- CO ELON		
		Male	-	5005 en B500B	•	testé	Non testé		
G R I P T E	Ø12	Femelle	_	5005 en B500B	Non testé		Non testé		
		AGP	-	5005 en B500B	Non testé		Non testé		
		AGB	-	-		-	Non testé		
		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C				
	Ø16	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé		
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
		AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
		AGB	-	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé		
		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 er	n B500C			
		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
С		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
_	Ø20	AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
_		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
D		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C				
l _	Ø25	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
E		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
l x		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
^		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
T		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C				
_	Ø32	Male	5051 en B500B	5005 en B500B		n B500C	Non testé		
R		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B		n B500C	Non testé		
А		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B		n B500C	Non testé		
		AGB Ancrage AGEASC	-	5005 en B500B 5059 en B500C	5014 en B500C 5059 en B500C		Non testé		
		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	-				
	Ø40	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé		
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C				
			Coupleur DYN	Coupleur C	Coupl	leur Pi	DYN / C / Pi		
	Ø12	C12 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017		
		DYN12	-				-		
В		Pi12			-		-		
	Ø14	C14 (LS)	-	-	-		M99/002 & M14/017		
		DYN14	-	-	-		M99/002 & M14/017		
		Pi14	-	- PEOOD	<u> </u>		- A400/002 B A444/047		
	Ø16	C16 (LS)	F004 em DF00D	5053 en B500B			M99/002 & M14/017		
		DYN16 Pi16 (LS/LCE/LER/RPI)	5084 en B500B		5067 en B500C		M99/002 & M14/017		
Α		. , , , ,		on cours cort DARTEC	3007 EN B300C		-		
		Ancrage 16 DYN20	5084 en B500B	en cours cert. BARTEC			M99/002 & M14/017		
R	Ø20	Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LER/RPI)	3084 EH B300B	5053 en B500B	5067 en B500C		M99/002 & M14/017		
		Ancrage 20		en cours cert. BARTEC	3007 CH B300C		10133/002 & 10114/017		
T	Ø25	C26 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017		
E		DYN26	5084 en B500B	0000 011 20002			M99/002 & M14/017		
		Pi26 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C		- ,		
С	Ø32	C32 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017		
		DYN32	5084 en B500B				M99/002 & M14/017		
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			LCE -en attente	5067 en B500C	-		
		C40 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017		
	Ø40	DYN40	5084 en B500B				M99/002 & M14/017		
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			LCE -en	5067 en			
		. 140 (E5) E5E/10 1/ EE1/10 1)			attente	B500C	-		

INFORMATIONS GENERALES:

Legende:

en cours de certification par BARTEC
en attente resultats audit Sendin Spain
CERTIFIÉ

Nuance d'acier et coupleurs selon le type de project (orientatif, á vérifier avec chaque projet)

Nuance d'acier:	Type de coupleur:	Utilisation:	
B500B	Coupleur C (TA1-B)	Batiments	
B500B	Coupleur DYN (TA1-A)	Ponts, viaducts	
B500C	Coupleur Pi (TA1-C)	Centraux nucleaires	

GRIPTEC - Les mêmes coupleurs (male et femelle) sont utilisés sur le TA1-A, TA1-B et TA1-C Ancrage AGEASC (Small End Anchor)

Ancrage AGEALC (Large End Anchor)