Date: 22/02/2022

CERTIFICATION COUPLEURS - SENDIN SPAIN								
G		CARES					AFCAB  AF	
R			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (N	UCLEAR)		
l ı		Male	-	5005 en B500B	Non	testé	Non testé	
'	Ø12	Femelle	-	5005 en B500B	Non	testé	Non testé	
P		AGP	-	5005 en B500B	Non	testé	Non testé	
l _		AGB	-	-		-	Non testé	
T	Ø16	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
_		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
E		AGP	-	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
С		AGB	-	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
		Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
-	Ø20	Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
	WZU	AGP	-	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
D		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé	
E	Ø25	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
-		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
Ιx		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé	
_ ^		AGB	-	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
T	Ø32	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
R		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
Α		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C		Non testé	
^	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 er		Non testé	
		AGB	-	5005 en B500B	5014 er	n B500C	Non testé	
			Coupleur DYN	Coupleur C	Coupl	eur Pi	DYN / C / Pi	
	Ø12	C12 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017	
		DYN12	-				-	
		Pi12			-		-	
	Ø14	C14 (LS)	-	-	-		M99/002 & M14/017	
		DYN14	-	•	-		M99/002 & M14/017	
		Pi14	-	•	-		•	
В	Ø16	C16 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017	
_		DYN16	en attente res. BARTEC				M99/002 & M14/017	
Α		Pi16 (LS/LCE/LERPI)			5067 en B500C		-	
R	Ø20	DYN20	en attente res. BARTEC				M99/002 & M14/017	
_ ^		Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LERPI)		5053 en B500B	5067 en B500C		M99/002 & M14/017	
Ιт	Ø25 Ø32	C26 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017	
		DYN26	en attente res. BARTEC				M99/002 & M14/017	
E		Pi26 (LS/LCE/RPI/LERPI)			5067 en B500C		-	
		C32 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017	
С		DYN32	en attente res. BARTEC				M99/002 & M14/017	
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LERPI)			LCE -en attente	LS - 5067 en B500C	-	
	Ø40	C40 (LS)		5053 en B500B			M99/002 & M14/017	
		DYN40	en attente res. BARTEC				M99/002 & M14/017	
		DiAO (LS/LCE/DDL/LEDDL)			LCE -en	LS - 5067		
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LERPI)			attente	en B500C	<u>-</u>	

## INFORMATIONS GENERALES:

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

Legende:		_
		en attente resultats BARTEC
		en attente resultats audit Sendin Spain
		CERTIFIÉ

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