

Certificat N° 02-1264-171-813

Date décision : 18/12/2024

QB02 - Éléments résistants de structure en béton

Titulaire :	SOCIETE D'ETUDES ET D'APPLICATIONS DE COMPOSANTS GUIRAUD FRERES TOULOUSE France	N° Certificat précédent :	02-1263-171-813		
		Date :			ACCREDITATION N° S-A010 Liste des sites Scope Listes des sites et portée d'applicabilité www.COFRAC.FR
Site :	SEAC GF ZI DU BOIS DE LEUZE 13310, SAINT-MARTIN DE CRAU, France	N° Certificat admission :	1257-171-813		
		Date :	25/01/2016		
Designation :	SEACISOL				
Conformité:	Résistances caractéristiques certifiées comprises entre : $f_{ck} = 50$ et 65 MPa selon les poutrelles dans les conditions prévues par l'Avis Technique Moments résistants à la rupture M_{Rd} des poutrelles à 7 jours				
Evaluations:	Conformité à l'Avis Technique n° : 3.1/15-813_V2				

IMPRIMER

TÉLÉCHARGER LE PDF

Filtres par famille

Gamme : SEACISOL

Désignation commerciale :

MRd (daN.m) :

f_{ck} (MPa) : _

Rugosité de la face supérieure : _

Hauteur (mm) :

Largeur des talons (mm) : 110

Nombre de torons mini équivalent T5.2 :

Nombre de torons maxi équivalent T5.2 :

Type de poutrelle :

Référence formule béton : _

Sous famille : Poutrelles en béton précontraint

Norme NF EN 13369,NF EN 15037-1

Document(s) Technique(s) DT02-01

Gamme : SEACISOL

Conformité à l'Avis Technique Conforme

Parasismique -

fck à la mise en précontrainte pour chaque type de poutrelle

Oui

Désignation commerciale	MRd (daN.m)	Fck (MPa)	Rugosité de la face supérieure	Hauteur (mm)	Largeur des talons (mm)	Nombre de torons mini équivalent T5.2	Nombre de torons maxi équivalent T5.2	Type de poutrelle	Référence formule béton	Cf. note n°
GF8130	980	-	-	130	110	3	6	C	-	-
GF8130	980	-	-	130	110	3	6	R	-	-
GF8170	1390	-	-	170	110	4	6	C	-	-
GF8170	1390	-	-	170	110	4	6	R	-	-
GF8220	1700	-	-	220	110	7	8	C	-	-
GF8220	1700	-	-	220	110	7	8	R	-	-
GF9130	1020	-	-	130	110	6	8	C	-	-
GF9130	1020	-	-	130	110	6	8	R	-	-
GF9170	1390	-	-	170	110	6	8	C	-	-
GF9170	1390	-	-	170	110	6	8	R	-	-
GF9220	2060	-	-	220	110	8	12	C	-	-
GF9220	2060	-	-	220	110	8	12	R	-	-

Le type C correspond aux poutrelles avec intégration de grecques à boucles simples sur 1/3 de la portée à chaque extrémité de la poutrelle. La lettre « R » désigne des poutrelles de section renforcée aux abouts sur 1,00 m (deux rangs d'acières de couture)

annexes

Aucune annexe trouvée