



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 :			
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 MR_d 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 :

MR_d (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'aciers de couture)

annexes
<div>Aucune annexe trouvée</div>